



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २८] गुरुवार ते बुधवार, जुलै ११-१७, २०१९/आषाढ २०-२६, शके १९४१ [पृष्ठे १६०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-२०
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	३-१६०		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६८.

विधि व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक २१ जून २०१९.

क्रमांक डीजीपी-४०१५-प्र.क्र. ३६५-का.१४-२०१९.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतूदीनुसार वर्धा जिल्हा व सत्र न्यायालयाकरीता खालील अनुसूचित नमूद अधिवक्त्यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक २४ जून, २०१६ अन्वये २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीचा कालावधी संपल्याने शासन अधिसूचना दिनांक २२ जून २०१८ अन्वये दिनांक २४ जून २०१८ पासून पुढील १ वर्ष कालावधीसाठी मुदतवाढ देण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक २४ जून २०१९ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	नांव
(१)	(२)
१	अॅड. राजेंद्र मनोहर गुरु
२	अॅड. विभा नारायणराव देशमुख
३	अॅड. अमोल चंद्रकांतजी कोटंबकर

- सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा /ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नांवाने,

वैशाली पं. बोरुडे,
कार्यासन अधिकारी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६९.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032-Dated 18th June 2019.

No. SPP-2618-1882-C.R. 369-D-XIV-2019.---

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Muhammed Ateeque, as "Special Public Prosecutor" for conducting the Regular Criminal Case No. 2460/2015 pending before First Class Court Judicial Magistrate Nagpur which is arising out of C. R. No. 104/2011 and C. R. No. M-7/12 registered at Lakadganj Police Station, Dist. Nagpur City.

2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

3. Lump sum fees of Rs. 50,000 (Rupees Fifty Thousand Only) as quoted by Adv. Muhammed Ateeque has been already deposited by the applicant Shri Hasmukh P. Patel to the Government, vide R. B. I. Challan No. 3807, dated 11th June 2019. The amount will be paid to Adv. Muhammed Ateeque after completion of the case.

4. The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE,
Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७०.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०२-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या

नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८५, गाव-कारगाव, तालुका-भिवार, जिल्हा-नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३२	० ०७
२	४५२	० ३५
		एकूण . . ० ४२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा आर-१ व एल-२ च्या भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :—	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)
	अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	निरंक
आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	निरंक
इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे		
त्या अधिसूचनेचा तपशील	:—	निरंक

टीप :— उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०३-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८७, गाव कन्हाळगाव, तालुका-भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२४	० १४
२	२२/३	० २५
३	२३/२	० ०४
४	३२/९	० ०६
५	३३	० १०
		एकूण . . ० ५९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा आर-४ च्या भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन**बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे**

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई करणा-या अभिकरणाने दिलेला) यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	निरंक
आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	निरंक
इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:—	निरंक

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०४-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकांचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८८, गाव भुमकोलारगाटा, तालुका-भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५	० ३१
		एकूण . . . ० ३१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा उजवा-६ च्या भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन**बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे**

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई करणा-या अभिकरणाने दिलेला) यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	निरंक
आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	निरंक
इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:—	निरंक

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र सुधारणा) अधिनियम, २०१८.

क्रमांक क.लि.-उजि (भू)-वि.पा.वि.म.-कावि-६०६-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशिल, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी व्ही. बी. जोशी, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १० अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ८८, गाव-नक्षी, तालुका-भिवारपूर, जिल्हा-नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१३६	० ३२
२	१५९	० ०३
३	१६०	० ०२
		एकूण . . ० ३७

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघु कालवा उजवा-६ च्या भूसंपादनाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई करणा-या अभिकरणाने दिलेला) यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	निरंक
आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	निरंक
इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:—	निरंक

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

व्ही. बी. जोशी,

नागपूर :
दिनांक २६ जून २०१९.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. १),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८) अन्वये ११(१).

क्रमांक अ.का.-उपजि भूसंपाक्र. ३-कावि-७६६-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूची मध्ये कारणे नमूद करावी).

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूची मध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमांन्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २ अ-६५-२०१८-२०१९, प. ह. नं. ७९, गाव-मोखाळा, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२७	० २४
२	२२	० ०१
३	२४	० ०४
४	६७/२	० ४३
५	७३	० १०
६	७४	० ०९
७	७५	० १९
८	७६	० ९०

एकूण . . २ ००

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्या निर्गमित किन्हाळा वितरितकेवरील पुच्छ लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमीनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :—	भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क
(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास	अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई
करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	निरंक
आ. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	निरंक
इ. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे		
त्या अधिसूचनेचा तपशील	:—	निरंक

टीप :— उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

(महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११ (१)

क्रमांक अ.का. उपजि-भूसंपादन क्र.३-कावि-७६९-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचीत शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादन अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.)

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येते की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल :

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आलेला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-याची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६/अ-६५/२०१८-१९, प.ह.नं. ८७,

गाव-पेंढरी, तालुका-भिवापूर, जिल्हा-नागपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	७४	० ०७
२	७६	० १०
३	६७/१ ब	० १०
४	३१/१ अ	० २३
५	४	० ०२
६	६४	० ३२

	एकूण . .	० ८४

अनुसूची दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- मोखाबर्डी उपसा सिंचना योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघुकालवा डावा-२ व उजवा-२ च्या बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजना गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पांतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे.	:- विस्थापीत होत नाही.
--	------------------------

अनुसूची चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:- भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल- व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	---

अनुसूची पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम	:- निरंक
(आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:- निरंक
(इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील	:- निरंक

टिप :-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ४ जुलै २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७६.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

(महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११ (१)

क्रमांक अ.का. उपजि-भूसंपादन क्र. ३-कावि-७७२-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक , संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचीत शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आलेला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादन अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येते की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवृत्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्पर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आलेला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४/अ ६५/२०१८-१९, प.ह.नं. ८७

गाव पेंढरी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर

अ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१२५/२	० ०१
२	८३/१	० १८
३	८३/२	० १८
४	८१/३	० ०१
५	८१/५	० ०२
६	११३/२	० १३
७	११३/३	० २४

	एकूण	० ७७

अनुसूची दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- मोखाबडी उपसार्सिचन योजना
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:- मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरील निर्गमित किन्हाळा वितरीकेवरील उजवा-१, डावा-१ पुच्छ लघुकालव्याच्या बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:- मोखाबडी उपसा सिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे. :- विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल- व वनविभाग मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची पाच**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम :- निरंक
- (आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक
- (इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील :- निरंक

टीप :-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :
दिनांक ५ जुलै, २०१९.

रविंद्र कुंभारे
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.३),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७७.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४१२-२०१९.:-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४५-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर.

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र ०.४३ हे. आर

भूसंपादन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)
	हे. आर
१३४/१	०.३८
१३४/३	०.०५

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	०.४३

संपादनाचे प्रयोजन :- नविन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ३० “वाचनालय” संपादन.

अनुसूची दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना
प्रकल्प कामाचे वर्णन	:- आरक्षण क्रमांक ३० “वाचनालय”
समाजाला मिळणारे लाभ	:- पायाभूत सेवा सुविधा
(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	

अनुसूची तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

—निरंक—

अनुसूची चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप :- उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४१४-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४४-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र १.२० हे. आर

भूसंपादन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)
	हे. आर
१३४/१	० ६८
१३४/३	० ५२

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र	. . १ २०

संपादनाचे प्रयोजन :- नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक २९ “प्राथमिक शाळा” संपादन.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना
प्रकल्प कामाचे वर्णन	:— आरक्षण क्रमांक २९ “प्राथमिक शाळा”
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:— पायाभूत सेवा सुविधा

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

—निरंक—

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप :-उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०७९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४१७-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशिलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

ना.-एक-६ (१५९०).

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ७-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र १.३९७५ हे. आर

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर

संपादित करावयाचे क्षेत्र

(१)

(२)

हे. आर

१०४/१

० ३४

१०४/२

० ४२

१०४/३

० २०

१०४/४

० ०१

१०५/१

० २०२५

१०६/१

० ०३५०

१११/१, १११/२

० १९

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . . १ ३९७५

संपादनाचे प्रयोजन :- नविन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ४५ “खेळाचे मैदान” संपादन.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:- आरक्षण क्रमांक ४५ “खेळाचे मैदान”
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- पायाभूत सेवा सुविधा

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

—निरंक—

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप :- उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

दिनांक २९ जून २०१९.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-४२५-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-६५-२००८-२००९, गावाचे नाव : कोसारा, तालुका चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर

एकूण संपादनाखालील क्षेत्र ४.२४ हे. आर

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)
	हे. आर
१३४/१	० ०५
१३४/३	० ८९
१४५/१	१ ३६
१४५/३	० ७७
१४५/४	१ १७

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	४ २४

संपादनाचे प्रयोजन :-नविन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ३३ “बगीचा” संपादन.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:- नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:- आरक्षण क्रमांक ३३ “बगीचा”
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	:- पायाभूत सेवा सुविधा

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

—निरंक—

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

—निरंक—

टीप :-उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी कार्यालय तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

चंद्रपूर :
दिनांक १ जुलै २०१९.

मनोहर गव्हाड,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८१.

उपविभागीय अधिकारी तथा नझुल अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक स्टेनो-नझुल-कावि-२२२-२०१९.—

ज्याअर्थी, अर्जदार अब्दुल कलाम अब्दुल सत्तार, रा. हिंणघाट यांनी नझुल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. ७०, आराजी ६.०५ चौ. मि. जागा नगर भूमापन अभिलेख नोंदीनुसार “गल्ली” म्हणून दर्ज असलेली व धारक “नझुल सरकार जेर इंतजाम म्यु. कमिटी, हिंणघाट” यांचे नावाने दर्ज असून सदर क्षेत्र नागरिकांचे वहिवाट व वापरात नसून, सदर जागा अर्जदाराने धारण केलेल्या नझुल भूखंड क्र. ७० च्या मधात असून सदर जागेवर नागरिकांची कोणतीही वहिवाट नाही.

आणि ज्याअर्थी, सदर गल्ली अर्जदाराने धारण केलेल्या वाणिज्यीक वापराचे भूखंडाचे मधात असून अर्जदाराचे वापरास सोईची असल्याने अर्जदाराचे वाणिज्य प्रयोजनासाठी वापरास मंजूर करण्यास केलेल्या विनंती अर्जास अनुसरून चौकशी प्रविष्ट प्रकरणात नागरिकांकडून सदर कार्यवाहीस अनुसरून निर्दिष्ट मुदतीत कोणतेही उजर किंवा आक्षेप प्राप्त झाले नाही. तसेच उक्त कार्यवाहीस अनुसरून स्थानिक प्राधिकरण नगर परिषद, हिंणघाट यांचेकडील नियोजन समिती सभेतील ठरावानुसार उक्त जागा अर्जदारास नियोजित वापरास देणे संबंधातील कार्यवाहीस समर्थन करण्यात आले आहे. त्यामुळे प्रश्नाधिन जागा नगर भूमापन अभिलेखात “गल्ली” म्हणून दर्ज असलेली नोंद निर्लेखित करण्यास कोणतीही अडचण नाही.

त्याअर्थी, आता, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ अन्वये कार्यवाहीस मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारास अनुसरून नगर परिषद, हिंणघाट हद्दीतील नगर भूमापन नझुल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. ७०, आराजी ६.०५ चौ. मि. जागेवरील गल्लीचे हक्क, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ पोटकलम ४ अन्वये नष्ट करण्यात येत आहेत. तद्नंतर सदर जागा नगर भूमापन अभिलेखात खुली जागा म्हणून दर्ज राहील.

हिंणघाट :
दिनांक २५ जून २०१९.

चंद्रभान खंडाईत,
उपविभागीय अधिकारी तथा
नझुल अधिकारी, हिंणघाट.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				हे. आर
अधिसूचना-३			२४६	० ९९
क्रमांक २०१०-गो.उ.सि.वि.-चि.शा. सरळ खरेदी-पा.वा.सं.-२०१९.-			२४७	० १४
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एफ.एस. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७			२४८	० २७
व नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि			२४९	० १५
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवुन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे			२५०	० १५
ठरविण्यात आले आहे.			२५१	० ३४
ज्याअर्थी मी, ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा			२५२	१ ०४
सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे			२७२	० १६
कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत			२७६	० १४
नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित			२७७	० ५६
ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय			२७८	० १२
तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत			२७९	० ०९
आहे ;			२८१	० १५
आणि, त्याअर्थी, आता, मी, ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द			२८२	० ०७
उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे असेही जाहिर करतो			२८३	० ०७
की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे			२८४	० ५८
पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून			२८५	० ६७
व्यवस्थापन याअंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची			२८६	२ ०२
पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक			२८७	० २०
राहिल.			२८८	० २०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना			२५८	० २४
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या			२५९	० ००
आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द			४६८	० ०६
उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) यांच्याकडे अपील करता येईल.			४६९	० ०५
			४७०	० ०५
			३३२	० ०८
			३३३	० १८
			३३४	० २७

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : नेरला उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणीवापर संस्था,
पालेपेंढरी, ता. पवनी, जि. भंडारा.

एकूण . . ११ ३०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ५९७.५९ हे. आर	उजवा-२	सा. क्र. १५० मी.	२६०	० ००
विमोचक वितरीका/ गाववार सर्व्हे/गट क्र. व आराजी			२६१	० ००
क्रमांक शाखा/ मुख्य			२६५	० ५०
कालवा गाव/सर्व्हे/गट क्र. क्षेत्र			२६६	० ०९
(१) (२) (३) (४)			२६७	० १०
हे. आर			२६८	० ०७
बोरगाव			२६९	० ०७
उजवा-१ सा. क्र. ४५ मी. २४२ ० ३१			२७०	० ४४
अंबाडी लघु कालवा २४३ ० ६६			२७१	० १२
क्रमांक १ २४४ ० ८५			२७३	० ४९
२४५ ० ४४			२७४	० २२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२७५	० १४			३५५	१ ९८
		३२६	० ४९			३५६	० ९८
		३२७	० ४३				
		३२८	० ३६			एकूण . .	१२ ४०
		३२९	० १३				
		३३०	० १२	उजवा-४	सा. क्र. ३३० मी.	०००	० ८८
		३३१	१ ०६			३५७	० २१
		३३५	० ४७			३५८	० २४
		३३६	० ०६			३५९	० १३
		३३७	० ०५			३६१	० ७०
		३३८	० १२			३६२/१	० २१
		३३९	० ३१			३६२/२	० ३६
		३४०	० २०			३६३	० ६०
		३४१	० २३			३६४	० ४२
		३४२	० २२			३६५	० २८
		३४३	० १५			३६६	० ५२
		३४४	० ३४			३६७	० ४०
		३४५	० ३४			३६८	० १४
		४७१	० १३			३६९	० ४६
		एकूण . .	७ ४५			३७०	० ३८
		आंबाडी				३७१	० ३६
उजवा-३	सा. क्र. २४० मी.	६४	० ३२			३७२	० ५७
		६५	० ०६			३७३	० ६१
		बोरगाव				३७४/१	० ७३
		३४६	० १२			३७५	१ ००
		३४७	० ८६			पालेपेंढरी	
		३४८	१ ७५			२८	० २२
		३४९	० ०३			२९	० २६
		३५०	० ००			३०	० ३३
		३५१/१	० ८६			३१	० २१
		३५१/२	० ३८			३१	१ ४५
		३५१/३	० ५८			३२	० १४
		३५१/४	० ३८			३३	० १६
		३५१/५	० ७७			३४	० १६
		३५२	१ १२			३५	० ४६
		२६१	० ००			५६	० ३७
		२६२	० ३८			५७	० ४०
		२६३	० ३५			५८	१ ००
		२६४	० १३			६०	० २४
		३५३	० ८६			६१	० ४१
		३५४	० ४९			६२	० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५०१	० ८१				अत्री
		५०२	० ५४	डावा-२	सा. क्र. २१३० मी.	३१५	० ७३
						३१६/१	० ४८
		एकूण . .	१६ ३६			३१६/२	० ५८
						३१७	० ३८
		अत्री				३१८	० २०
उजवा-५	सा. क्र. ६९० मी.	२१४	० २४			३३७	० २१
		२१५	० २३			३३८	० ६०
		२१६	० ३६			३३९	० ४२
		२१७	० ०३			३४०	० २१
		२१८	० ३२			३४१	० ४०
		२१९	० ०८			३४२	० १३
		२२०	० २१			३४३	० १४
		२२१	० २२			३४५	० ६२
		२२२	० २६			३४६	० १६
		२२५	० ३१			३४७	० ४६
		२२६	० ४४			३४८	० ६२
		२२७	० ७७			३४९	० ७८
		२२८	० १७			३५०	० ९२
		२२९	० ८३			३५१	० १३
		पालेपेंढरी					पालेपेंढरी
		२२	० ४६			४६५	० ४२
		२३	० २४			४६६	० २७
		२४	० २२			४६७	० ६९
		२५	१ ९०			४६८	० २९
		२६	० ३१			४६९	० २७
						४७०	० ७८
		एकूण . .	७ ६०			४७६	० २९
						४७९	० ००
डावा-१	सा. क्र. ३९० मी.	३५	० ४६			४८१	० ००
		३९	० ०८			४८२	० ६१
		४०	० ०४			४८३	० ६६
		४१	० १३			४८५	० ६१
		४२	० ४२			४७८/१	१ ०२
		४३	० २८			४७८/२	० ३८
		४३	० ८६				
		४४	० ६४				
		५४	१ ३६			एकूण . .	१४ ४६
		५५	० ५७				
		५०२	० ३८				पाचगाव
				डावा-३	सा. क्र. २६४० मी.	४२७	० २९
		एकूण . .	५ २२			४२८	० ५९
						४२९	० ५१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४३१	० ५६			११७	० ३०
		४३२	० ५६			११८	० २५
		४३३	० २३			११९	० २४
		४३४	० ७३			१२०	० ३१
		४७१	० ५५			१२१	० ०९
		४७२	० ६०			१२२	० ०९
		४७३	१ १४			१२३	० ०९
		४७४	० ५२			१२४	० ६७
		४७५	० ४२			१२५	० ००
		आंबाडी				१२६	० ४९
		१२९	० २३			१२७	० ६८
		१३०	० ४४			१२८	० ६७
		१३१	० ४४			१२९	० ३१
		१३२	० ४६			१३०	० ३०
		१३३	० ७५			१३४	० ७२
		१३४	० २०			१३५	० ००
		१३७	० ४९			१३६	० १२
		१३८	० ९४				
		१३९	० ४७				
		१४०	० ४७			एकूण . .	१४ ३७
		१४१	१ २०				
		१४३	१ ४१				
		एकूण . .	१४ २०				
				पुच्छ कालवा सा. क्र. ३१२० मी.	८२		० ५२
				उजवा	८३		० ५०
					८४		० ३२
					८५		० ११
					८७/१		० ०४८
					८७/२		
					८८		० १२
					८९		० २०
					९०		० ६३
					९१		० २६
					७४		० २०
					७५		१ ५३
					७६		० ३६
					७७		० ३६
					७८		० १९
					७९		० १९
					१६५		१ ९८
					१६६		१ ९८
					१६७		० १२
					१६८		० २१
उजवा-६ सा. क्र. २४६० मी.	१०१	० ००					
	१०२	० ९८					
	१०३	० १०					
	१०४	० १०					
	१०५	० १९					
	१०६	० १०					
	१०७	० १०					
	१०८	० ५९					
	१०९	१ ०३					
	११०	० ३८					
	१११	० ३८					
	११२	१ ६४					
	११३	० ४०					
	११४	१ २२					
	११५/१	१ २२					
	११५/२	० ३०					
	११६	० ३१					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१६९	० १३				अत्री
		१७०	० २४	आंबाडी उप	सा. क्र. ३० मी.	१४०	० २८
		१७१	० ३८	लघु कालवा ०१		१७७	० ३२
		१७२	० ०८	उजवा १		१७८	० ३६
		१७३	२ ००			१७९	० ३९
		१७४	० ७२			२०४	० ३२
		१७५	० ३३			२०५	० २७
		१७६	० ००			२०६	० ६१
		१७७	१ ०५			२०७	० ३२
		१७८	१ ०५			२०८	० ६९
		१७९	१ ०५			२०९	० ००
		१८०	१ ०५			२१०	१ १८
						२११	० २१
		एकूण . .	१७ ९१			२१२	० २१
						२१३	० १७
						२४१	० १५
पुच्छ कालवा सा. क्र. ३१२० मी.	१४२	० ३८				२४२	० ००
डावा	१४३	१ ४१				२४३	० ००
	१४४	१ ६०				२४४	० ००
	१४५	१ ९८				२४५	० ००
	१४६	० ४८				२४६	० ००
	१४७/१ ए	० ३८				२४७	० ००
	१४७/२	० ५८				२४८	० ००
	१४८	० १७				२४९	० ००
	१४९	० ३८				२५०	० ००
	१५०/१	० ५६				२५१	० ००
	१५०/२	० २२				२५२	० ००
	१५१	० ००				४२४	० ००
	१५२	० ३८				४१५	० ००
	१५३	० १९					
	१५४	१ ५८				एकूण . .	५ ४८
	१५६	० ५९					
	१५७	० ३८		उजवा-२	सा. क्र. १०० मी.	१४१	० ००
	१५९	० ३१				१६५	० ७३
	१६०	० ४०				१६९	० १२
	१६१	० २९				२७०	० २८
	१६२	० ८०				१७१	० ०५
	१६३	१ ४३				१७२	० ०६
	१७४	० ७२				१७३	० ०५
	१७५	० ३३				१७४	० ००
						१७५	० ०९
		एकूण . .	१५ ५४			१६८	० ००
						१५९	० ५५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१६०	० ४२			१५२	० २७
		१६२	० ०६			१५३/१	० ६३
		१६३	० ०५			१५३/२	१ ०३
		१६४	० १०			१५४	० ३५
		१६५	० ४७			१५५	० २९
		१८१	० ३१			१५६	० ६२
		१८२	० २०			१५७	० ४५
		१८३	० १५			१५८	० २४
		१८४	० १४			१५९	० ५५
		१८५	० २७			१६०	० ४२
		१८६	० १२			१८८	० ३७
		१८७	० १४			१८९	० ९१
		४१४	० २०			१९०	० ८५
		४३४	० २५			१९१	० १५
		४३५	० २०			१९२	० १८
		१९४	० २५			१९३	० २०
		१९५	० २०			१९६	० ८१
		१९९	३ ७५			४४३	० ११
		२४०	० २०			४१६	० ४३
		२०४	० २३			४१८	० ३९
						४३७/१	० ८२
						४३७/२	० ४३
						४३७/३	० ३९
						४३७/४	० ३९
						४२०	० ०६
		एकूण . .	९ ६४			एकूण . .	१७ ७५
उजवा-३	सा. क्र. १८० मी.	१४३	० १८				
		१४४	० २१				
		१४५	० २४				
		१४६	० १८				
		१४७	० ३२				
		१४८	० ४६				
		१६६/१					
		१६६/२	१ ५२				
		१६६/३					
		१३८	० २५				
		१४९/१	० ५३				
		१४९/२	० ४१	उजवा-४	सा. क्र. ३९० मी.	१११	० ४७
		१४९/३	० ५२			११२	१ २५
		१४९/४	० ५२			११३	० ५७
		१५०	० २८			११४	० ३३
		१५१/१	० ३९			११५	० ३९
		१५१/२	० ४०			११६	० ६३

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४९	० ३०			३९९	० ५२
		५०	० ३०			४००	२ ४०
		५१	० २४				
		५२	० २८			एकूण . .	६ २९
		५३	० १३				
		५४	० १०	डावा-१	सा. क्र. ३० मी.	३६१	१ ३५
		५६	० ७८			३६२	० ३३
		५७	० ६३			३६३	० ७४
		६३	२ १६			३६४	१ ०३
		६४	० ५८			३७२	० ०७
		६५	० २१			३७३	० २८
		६६/१	० ७०			३७४	० २९
		६६/२	० ९८			३७६	० ४७
		६६/३	० २६			३७७	० ००
		७२	१ ७४			३७८	० ८४
		९१	० २३			४१०	० ४६
		९२	० २५			४१२	० ३९
		९३	० २३			४०९	० ५६
		९४	० १४				
		९५	० ३९			एकूण . .	६ ८१
		९६	० ३१				
		९७	० १०	डावा-२	सा. क्र. २४० मी.	३६५	० ४०
		९८	० १७			३६६	० ४०
		९९/१	० ०५			३६७	० ४०
		९९/२	० ३१			३६८	० ५५
						३६९	० ५०
		एकूण . .	१४ ७५			३७०	० ७८
						३७१	१ ७६
						३७९	० ५३
						३८०	० २१
						३८१	० ८६
						३७५	२ ३१
						३८६	० ४८
						३८७	० १८
						३८८	० ५७
						एकूण . .	९ ९३
उजवा-१	सा. क्र. ३० मी.	३८५	० ४३	डावा-३	सा. क्र. ३६० मी.	४००	२ २४
	आंबाडी उप लघु	३८६	० २४			४०१	४ ९८
	कालवा ०२	३८७	० २३			३८२	० २४
		३८८	० ४६				
		३८९	० ००				
		३९०	० ६१				
		३९१	० ००				
		३९२	० ००				
		३९३	० ००				
		३९४	० ००				
		३९५	० ००				
		३९६	० ६७				
		३९७	० ००				
		३९८	० ७३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३८३	० २१			३७	१ ५०
		३८४	० ३०			३८	० ४४
						४०५	० ३९
		एकूण . .	७ ९७			४११	० १९
डावा-४	सा. क्र. ४५० मी.	४०४	२ ३०			एकूण . .	१५ ९६
		२०	१ ८८				
		२१	१ २९			आंबाडी	
		४००	१ ९४	उजवा-१	सा. क्र. २४० मी.	१००	० ००
		एकूण . .	७ ४१		आंबाडी उप लघु	९९	० ००
					कालवा ०३	९७	० ००
						९८	० २९
पुच्छ कालवा	सा. क्र. ६९० मी.	२२	२ ८४			९६	० ००
उजवा		२३	० २७			९४	० ५८
		२४	० ६१			४०	० २६
		२५	१ १८			४१	० २१
		२६/१	० २६			४२	० २६
		२७	० ६८			४३	० २२
		२८	० ६८			४४	० ५३
		४१	० ३६			३९	० ०९
		४२	१ ५०			३८	० २०
		४३	० ४४			३७	० ०६
		४४	० २२			३६	० २०
		४५	० ६१			३५	० २२
		४०६	१ ६४			३३	० ६९
		४१९	० २४			३४/१	
		एकूण . .	११ ५३			३४/२	
						३४/३	
						३४/४	
पुच्छ कालवा	सा. क्र. ६९० मी.	१५	० १६			३४	
डावा		१६	० १९			३१	० ४३
		१७	४ ७९			३२	० ५३
		१८	० ३७			३०	० १२
		१९	० ३५			२९	० ६२
		२२	२ ७०			२८	० ५०
		२९	० १७			२७	१ ०८
		३०	१ ५२			५०	० २७
		३१	० १७			२५	० २०
		३२	० ०५			५१	० १०
		३३	२ १७			५२	० ०६
		३४	० २०			५३	० ०६
		३५	० १९			५४	० ०६
		३६	० ४१			४५	० ५३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		४६	० २५			१९९	० ०४
		५८	० ३९			२००	० १८
		००	० ४०			१९३	० १०
		६०	० २९			१९१	० ०६
		२४५	१ ३९			१९२	० ०६
		२४६	० ४०			१९४	० ०७
			एकूण . . १३ ५२			१८६	० ३८
						१८५	० ०६
						१८७	० ०७
डावा-१	सा. क्र. २४० मी.	९५	० ३०			१८८	० २१
		९३	० ४४			१८९	० २३
		९४	० ४०			१९०	० २१
		४०	० १६			७१	० १९
		४१	० १४			७२	० १९
		४२	० १४			५६	० १२
		४५	० २३				
		४६	० २५				एकूण . . १० ३४
		४७	० ११				
		४८	० ११	डावा-२	सा. क्र. ८७० मी.	१०	० १५
		४९	० १०			५	० ११
		५०	१ ३६			६	० १०
		५५	० १६			७	० २३
		५६	० १२			८	० २२
		६३	० ११			१८४	१ २४
		६४	० ३२			१८९	० २३
		६५	० ०६			२०१	० ०२
		६६	० १५			२०२	० ४४
		६७	० २४			२०३	० ३९
		६८	० ४०			२०६	० ३९
		६९	० १३			२०५	० ०६
		५९	० ४०			२०४	० २५
		६०	० ००			२०७	० १५
		६१	० १४			२०८	० ३३
		६१	० २९			२०९	१ १०
		६२	० १६				
		७०	० ४४				एकूण . . ५ ४१
		८०	० ५९				
		८१	० ४८	उजवा-२	सा. क्र. ८७० मी.	९	० २५
		१९५	० ०८			१२	१ १४
		१९६	० ०४			१३	० ६६
		१९७	० ०८			१४	१ ०४
		१९८	० ०४			१५	० ०७
						२४१	१ ४५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२४०	० ३९			२२३	० ३९
		२३८/१	० ७१			२१७	० ४७
		२३८/२				२२४	० ८५
		२३८				२२६	० ४९
		२३९	० ४०			१८१	० ३९
						२१८	० २७
		एकूण . .	६ ११			२१७	० २७
						२१९/१	० ७९४
						२१९/२	० ००
						२२५	० ५८
						एकूण . .	१८ ०७
						एकूण क्षेत्र . .	३३० ०५
						बोरगाव	
				डावा-१	सा. क्र. ३० मी.	२३२	० २२
					आंबाडी लघु	२३३	० ३०
					कालवा क्र. ०२	२३४	० ८७
						२३५	० ८७
						२३६	० ४२
						२३७	० ४२
						२३८/१	० ३६
						२३८/२	० ३६
						२३८	१ ०८
						२३९	० ५५
						२४०	० ५७
						२४१	१ ०९
						२४३	१ ०७
						२४४	० ८२
						२५३	० ३३
						२५४	० १२
						२५५	१ १०
						२५६	० ११
						२५७	० ८६
						२५८	० ३३
						११८	० ४६
						११७	० २७
						११६	० ४७
						११५	० ४७
						११४	० ४७
						११३	० ४७
						११२	० ४७
						१११	० ४७
						११०	० ४७
						१०९	० ४७
						१०८	० ४७
						१०७	० ४७
						१०६	० ४७
						१०५	० ४७
						१०४	० ४७
						१०३	० ४७
						१०२	० ४७
						१०१	० ४७
						१००	० ४७
						९९	० ४७
						९८	० ४७
						९७	० ४७
						९६	० ४७
						९५	० ४७
						९४	० ४७
						९३	० ४७
						९२	० ४७
						९१	० ४७
						९०	० ४७
						८९	० ४७
						८८	० ४७
						८७	० ४७
						८६	० ४७
						८५	० ४७
						८४	० ४७
						८३	० ४७
						८२	० ४७
						८१	० ४७
						८०	० ४७
						७९	० ४७
						७८	० ४७
						७७	० ४७
						७६	० ४७
						७५	० ४७
						७४	० ४७
						७३	० ४७
						७२	० ४७
						७१	० ४७
						७०	० ४७
						६९	० ४७
						६८	० ४७
						६७	० ४७
						६६	० ४७
						६५	० ४७
						६४	० ४७
						६३	० ४७
						६२	० ४७
						६१	० ४७
						६०	० ४७
						५९	० ४७
						५८	० ४७
						५७	० ४७
						५६	० ४७
						५५	० ४७
						५४	० ४७
						५३	० ४७
						५२	० ४७
						५१	० ४७
						५०	० ४७
						४९	० ४७
						४८	० ४७
						४७	० ४७
						४६	० ४७
						४५	० ४७
						४४	० ४७
						४३	० ४७
						४२	० ४७
						४१	० ४७
						४०	० ४७
						३९	० ४७
						३८	० ४७
						३७	० ४७
						३६	० ४७
						३५	० ४७
						३४	० ४७
						३३	० ४७
						३२	० ४७
						३१	० ४७
						३०	० ४७
						२९	० ४७
						२८	० ४७
						२७	० ४७
						२६	० ४७
						२५	० ४७
						२४	० ४७
						२३	० ४७
						२२	० ४७
						२१	० ४७
						२०	० ४७
						१९	० ४७
						१८	० ४७
						१७	० ४७
						१६	० ४७
						१५	० ४७
						१४	० ४७
						१३	० ४७
						१२	० ४७
						११	० ४७
						१०	० ४७
						९	० ४७
						८	० ४७
						७	० ४७
						६	० ४७
						५	० ४७
						४	० ४७
						३	० ४७
						२	० ४७
						१	० ४७
						०	० ४७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११४	० २३			१९०	१ ९२
		११३	० २७			१८८	१ ४६
		११२	० ००			१८७	० १०
		१११	० ००			१८९	१ ६७
		११०	० ००			१६२	० ००
		१०९	० ००			४९६	० ३५
		१०७	० ००			४९७	० २१
		१०६	० ४१			४९८	० ००
		१०५	० ३७			४९९	० ३०
		१०४	० २८			३३४	० २१
		१०३	० ५९			३२४	० ४८
		१०२	० ३६			१७५	० ००
		एकूण . .	१५ २०			एकूण . .	१४ ४५
डावा-२	सा. क्र. ४७५ मी.	१२१	० २८	डावा-४	सा. क्र. ८१० मी.	२९१	० ००
		१३९	० ७९			२९२	० ३२
		१४०	१ १९			२९३	० ३३
		१४१	० ७४			२८५	२ ०६
		१४२	० २४			२८३	० ८७
		१४३	० ४८			२९०	० ००
		१४४	० ००			२९४	० ५९
		१४५	० १७			१८२	० ३८
		१४६	० ५९			१८४	० ४३
		१४७	० ३३			१८५	० ३१
		१४८	० ००			१८६	० ११
		१४९	० ३४			१८३	० ७९
		१५०	० ००			१८१	१ ८४
		१५१	० ००			१८०	० ७८
		१५२	० २७			१७८	० ५९
		१५७	१ ३६			१७९	० ५८
		१५९	० ४०			१७५	० ४२
		१६०	२ ६७			१८९	१ ६७
		५००	० ४१			एकूण . .	१२ ०७
		५०३	० ४५				
		एकूण . .	१० ७१	डावा-५	सा. क्र. ८७० मी.	१७२	० ४१
						१७४	० १२
डावा-३	सा. क्र. ६९० मी.	१३८	३ २०			१७५	० ५८
		१९१	० ३१			१७९	० २२
		१९२	० ७५			२९५	० ४२
		१९३	३ ४९			२९६	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२९७	० ३७			३५७	० ३९
		४८८	० २०			३५८	० ३१
		३१८	० ९६			३५९	० ३०
		३१५	० ३६			३६०	० ६४
		३१४	० ८२			३५१	० ३६
		३१६	० २५			३५२	० ४६
		३१३	० ५६			३४०	० ८९
		३१२	० ७८			३४१	० १२
		३११	० ११			३४२	० ११
		३०८	० ३९			३४३	० २६
		३०९	१ ३२			३५३	० ३०
		३२०	० ३२			३७०	० ३५
		३१९	० २१			३७१	० २०
		२३२	१ १८			३७२	० २६
		३२४	० ४८			३७३	० ००
		३२२	० २१			३७५	० ००
		३२१	० १०			३७४	० ००
		३३४	० २१			४३४	० ००
		३३३	० २१			४३३	० ००
		४८१	१ ३७			४३९	० ००
		३३६	० २९			३६०	० ६३
		१७३	० १४			४७०	० ४१
		३६४	० ९४				
		३३५	१ २४			एकूण . .	८ ९७
		३३८	० ११				
		३३७	० ७७	डावा-०७	सा.क्र. १६०० मी.	३२६	० ८४
		३३९	० ३९			३२८	० ९२
		३२७	० १३			३२९	० ९७
						३३०	० ४०
		एकूण . .	१६ ४०			३३१	० ४०
						३४४	० ७५
डावा-६	सा. क्र. ९३० मी.	३६८	० ००			३४५	० ३१
		३६९	० ००			३४७	० ७०
		३६७	० ००			३४६	० ३४
		३६५	० ६८			३६७	० ४५
		३६६	० २२			३६८	० २९
		३६३	० ९९			३४९	० ३७
		३६२	० ३४			३७८	० ५५
		४७४	० १५			३७९	१ ६५
		४७२	० २४			३५०	० ७८
		३५४	० २१			३८०	० ९४
		३५६	० १५			३८२	० ५३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३८१	० ६५			२०८	० ३८
		३८३	० ७८			२०७	० ३८
		३८९	० ३७			२०६	० ७५
		४९२	० २०			१९०	० ४२
		३९२	० १८			१८९	० ४०
		३९३	० १८			१८८	० ७५
		३९४	० १८			१८०	० ४०
		३९१	० ३७			१८१	० ४१
		३९५	० १९			१७९	० ३४
		३९६	० ३८			१७८	० ३४
		३९०	० ६१			घोडाझरी	
		३८८	० २१			२१	० २०
		३८४	१ ०९			२२	० ४५
		३७६	० ५५			२३	० ४१
		४९०	० ३८			२०	० ३२
		४२६	० १४			१९	० ३३
		३८७	० २१			१८	० ३३
		३८६	० ००			१७	० २७
		३८५	० ००			१६	० २०
		३७७	० ५४				
		४९१	० ५५			एकूण . .	
		३४८	० ३८				१४ १२
						तिरखुरी	
		एकूण . .	१९ ३३	डावा-०९	सा. क्र. २०७० मी.	२००	० ६३
						२०१	० ६२
		तिरखुरी				२०२	० ५५
डावा-०८	सा. क्र. १८३० मी.	२२९	० ५९			२०३	० २९
		२२८	० २२			२०४	० २८
		२०९	० ४३			२०५	० ३३
		२१०	० २९			१९९	० ९६
		२१२	० ८२			१९४	० ५०
		२१३	० ५३			१९६	० ९५
		२२७	० २६			१८६	० ८४
		२२६	० ३६			१८७	२ २२
		२१४	१ ५३			१८४	० ४६
		२२५	० ३२			१८२	० ९९
		२२४	० १९			१८३	० ७४
		२२३	० १२			१७७	० ७५
		१९३	० ३८			४५९	० २३
		१९१	० ३६			घोडाझरी	
		१९२	० ३८			४५८	० ४०
		४५७	० २६			४५४	० २७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१७६	० ७५			६२	० ६०
		१७५	० ७३			६३	० २२
		१७४	० ३७			६४	१ ५२
		१७३	० ३६			६५	० ४६
		१७१	० ११			६६	० २९
		१४	० ३५			६७	० ३५
		३७	० ४५			६८	० ३७
		३६	० ३३			६९	० ०९
		२६	० ९६			७१	० ६६
		२५	१ ५६			७२	० ५५
		२४	१ ०९			७३	० ८४
		३५	० १७				
		एकूण . .	१९ २४			एकूण . .	६ ३७
							सोनेगाव
डावा-१०	सा. क्र. २२१० मी.	३८	० ४३	डावा-११	सा. क्र. ३७२० मी.	१४	० ४५
		३४	० ४३			१२	० ४६
		३९	० १९			१३	० २९
		३३	० ३९			११	० ७०
		४०	१ २६			१९	० १२
		३२	४ ३४			२०	० १७
		३१	२ ६४			२१	० १६
		४१	१ ६५			२२	० ७६
		४२	१ २०			२३	० ४१
		४३	० ८७			२४	० ७५
		४४	३ ३८			२५	० ३७
		४५	० १५			२७	० ११
		४६	० ३७			२८	१ ३०
		४७	० ११			३०	१ ८३
		४८	० ३७			३१	० १९
		४९	० ३४			३२	० ००
		५०	० १६			३३	० ००
		५१	० ३५			३४	० ००
		५२	० ३९			४	० ६८
		५३	० ३८			५	० ००
		५४	१ ९४			६	१ ५४
		एकूण . .	२१ ३४			एकूण . .	१० २९
			तिरखुरी	डावा-१२	सा. क्र. ४५६० मी.	६०	० ००
पाटचारी-०१	सा. क्र. २८२० मी.	५९/१	० २४			५७	० ००
		५९/२	० १८			५८	० ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५९	० ००			१०३	० ४४
		६१	० ००			१०४	० ३५
		६६	० ००			१०५	० ९५
		६५	० ७०			१०६	० ४६
		६४	० ४१				
		६२	० ००			एकूण . .	७ ३७
		६३	० ००				
		७४	० ६२			पालेपेंढरी	
		७२	० ३६	उजवा-०१	सा. क्र. ३० मी.	१०१	२ २५
		७३	० ३७			८५	० १४
		७१	० ८६			८४	० १६
		७५	० ४७			८६	० ११
		७६	० ८६			८७	० १०
		७७	० ३६			८८	० ११
		७९	० ३५			८९	० १४
		८०	० २५			९७	० ४४
		८३	० ३८			८९	० १४
		८४	० ३८			९०	० २०
		८५	० ४५			९१	० १९
		३५४	० ०८			९८	० १३
			० ३९			१००	० ००
						१०८	० ००
		एकूण . .	७ २९				० ६३
						एकूण . .	४ ७४
पुच्छ कालवा	सा. क्र. ४९८० मी.	८६	० ००				
डावा		८७	० ००	उजवा-०२	सा. क्र. ६९० मी.	५	० १५
		८८	० ००			६	० २२
		८९	० ४२			७	० १८
		९०	० ४३			८	० १८
		९१	१ ३१			९	० ८१
		९२	० ००			१०	० ३३
		९३	० ००			११	० ३८
		९४	० ००			१२	० ११
		९५	० ००			१३	० ८०
		९६	० १०			१४	० ०२
		९७	० ६१			१५	० २९
		९८	० ८९			४४८	० ००
		९९	० ५४			४४७	० ८०
		१००	० २६			४४४	० ०५
		१०१	० २६			४५०	० १५
		१०२	० ३५			४५१	० ३४

અનુસૂચી—ચાલૂ				અનુસૂચી—ચાલૂ			
(૧)	(૨)	(૩)	(૪) હે. આર	(૧)	(૨)	(૩)	(૪) હે. આર
		૪૫૨	૧ ૩૮			૪૦૨	૦ ૩૦
		૪૩૯	૨ ૨૧			૩૯૬	૦ ૩૮
		૪૩૮	૦૦૨			૩૯૮	૦ ૪૭
		૪૩૭	૦ ૨૨			૩૯૭	૦ ૫૨
		૪૩૬	૦ ૦૯			૪૭૩	૦ ૩૧
		૪૩૫	૦ ૩૭			૪૨૪	૦ ૮૪
		૪૫૮	૦ ૩૧			૪૨૩	૧ ૦૮
		૪૫૯	૦ ૩૩			૪૦૦	૦ ૫૨
		૪૬૦	૧ ૫૮			૩૯૯	૦ ૪૫
		૪૫૩	૦ ૮૬			૪૭૧	૦ ૪૯
		૪૫૫	૦ ૭૪			૪૩૦	૦ ૦૦
		૪૫૬	૦ ૨૦			૪૨૯	૦ ૫૫
		૪૫૭	૦ ૭૦			૪૨૭	૦ ૩૪
		૧૭૦	૦ ૭૩			૪૨૫	૦ ૧૮
		૧૭૧	૦ ૭૫			૪૦૩	૦ ૩૭
		૩૬૯	૧ ૦૯				
		૧૭૨	૦ ૭૯			એકૂળ . .	૧૧ ૬૨
		૧૭૭	૦ ૨૫				
		૧૭૬	૦ ૨૧	ઉજવા-૦૪	સા. ક્ર. ૧૮૩૦ મી.	૯	૦ ૮૧
		૧૭૮	૦ ૦૦			૧૦	૦ ૩૩
						૧૧	૦ ૩૮
		એકૂળ . .	૧૭ ૬૪			૧૨	૦ ૧૧
						૧૩	૦ ૮૦
ઉજવા-૦૩	સા. ક્ર. ૧૬૦૦ મી.	૪૧૦	૦ ૫૭			૧૪	૦ ૦૨
		૪૧૧	૦ ૪૩			૧૫	૦ ૨૯
		૪૧૨	૦ ૦૩			૨૬	૦ ૨૯
		૪૧૩	૦ ૧૩				
		૪૧૪	૦ ૦૦			એકૂળ . .	૩ ૦૩
		૪૧૫	૦ ૦૦				
		૪૧૮	૦ ૦૦			સોનેગાવ	
		૪૧૯	૦ ૦૦	ઉજવા-૦૫	સા. ક્ર. ૨૯૧૦ મી.	૭૮/૧	૧ ૬૬
		૪૨૦	૦ ૦૫			૭૮/૨	૨ ૯૩
		૪૨૧	૦ ૦૦			૭૮/૨/A	૦ ૭૫
		૪૨૨	૦ ૭૯			૭૮/૩	૧ ૧૦
		૪૦૮	૦ ૩૭			૭૯	૦ ૫૬
		૪૦૯	૦ ૪૧			૯૦	૦ ૬૪
		૪૨૮	૦ ૪૪			૯૧	૧ ૪૯
		૪૦૭	૦ ૫૨			૧૭૯	૦ ૩૦
		૪૦૬	૦ ૧૮			૧૮૦	૦ ૨૯
		૪૦૪	૦ ૩૫			૧૮૧	૧ ૨૪
		૪૦૫	૦ ૧૮			૧૮૨	૦ ૨૧
		૪૦૧	૦ ૩૭			૧૮૩	૦ ૧૩

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१८४	० ३०			१६५	० ५१
		१८५	० २८			१६६	० ३१
		१८६	० ३९			१६७	० ८०
		१८७	० ०२			१६८	१ २०
		१६९	० २६			१६९	१ १५
		१७०	० २६			१७०	१ ६४
						१७२	० ३०
		एकूण . .	१२ ८१			१७३	० ३०
						१७१/१	० १९
						१७१/२	० ५५
						१८०	० २८
						१८१	० ५७
						१८२	० ४४
						१८३	१ २६
						एकूण . .	११ ७५
उजवा-०६	सा. क्र. ३७२० मी.	१०	० २९	उजवा-०८	सा. क्र. ४५६० मी.	६७	१ २५
		१३	० ४२			६८	० १२
		१४	० २४			६९	० ५१
		१५	० ५४			७०	० २०
		१६	० ३१			७१	० ३३
		१७	० ११			७२	० ३३
		३१४	० १५			७३	० ६६
		३१५	० ५१			८०	० ६३
		३१६	० ३७			८१	० ५२
		३१७	० ४७			१११	० ०४
		३१८	० २१			११२/१/ब	० ३७
		३१९	० ७०			११२/१/अ	० ५२
		३२२	० २६			११२/१/क	० ६६
		३२३	० २१			११२/२	० ४२
		३२५	० ६०			११२/३	० ३७
		३२६	० ४५			१३३	० ७५
		३२७	० ४२			१३४	० ४१
		३२८	० ५२			१३५	० ५८
		३२९	० ०५			१३६	१ ३३
		३३०	० २३			१३७	० ९६
		३३१	० २३			१५४	० ९८
		३३३	० २४			१५५	० ३०
		३३४	० ३४				
		३३५	० ३९				
		एकूण . .	८ २६				
उजवा-०७	सा. क्र. ४१७० मी.	१४९	० ४४				
		१५०	० २९				
		१५१	० ६०				
		१५२	० ३१				
		१५३	० १५				
		१६४	० ४६				

अनुसूची—चालू						ओलिताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर							हे. आर	हे. आर
		१५६	० २५	१५	३०				सरळ कुलाबा उजवा-०१	६ ०८	४ ७४
		१५७	१ १५	१६	६९०				सरळ कुलाबा उजवा-०२	२० १७	१७ ६४
		१५८	० ८९	१७	१६००				सरळ कुलाबा उजवा-०३	१४ १०	११ ६२
		एकूण . .	१४ ५३	१८	१८३०				सरळ कुलाबा उजवा-०४	३ ३०	३ ०३
		एकूण क्षेत्र . .	२६७ ५३	१९	२९१०				सरळ कुलाबा उजवा-०५	१३ ९३	१२ ८१
				२०	३७२०				सरळ कुलाबा उजवा-०६	८ ९७	८ २६
				२१	४१७०				सरळ कुलाबा उजवा-०७	१२ ७८	११ ७५
					४५६०				सरळ कुलाबा उजवा-०८	१५ ८०	१४ ५३
					एकूण . .					३१५ ०७	२६७ ५३
अ. क्र.	कालवा	सा. क्र.	चक	एकूण क्षेत्र	ओलित योग्य क्षेत्र सी.सी.ए.	१	आंबाडी लघु कालवा १	४५	सरळ कुलाबा उजवा-०१	१२ ९३	११ ३०
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	२		१५०	सरळ कुलाबा उजवा-०२	८ २३	७ ४५
			हे. आर	हे. आर		३		२४०	सरळ कुलाबा उजवा-०३	१५ ४१	१२ ४०
१	आंबाडी लघु कालवा २	३०	सरळ कुलाबा डावा-०१	२१ ८३	१५ २०	४		३३०	सरळ कुलाबा उजवा-०४	१७ २९	१६ ३६
२		४७५	सरळ कुलाबा डावा-०२	१३ ०५	१० ७१	५		६९०	सरळ कुलाबा उजवा-०५	७ ९१	७ ६०
३		६९०	सरळ कुलाबा डावा-०३	१५ ४९	१४ ४५	६		३९०	सरळ कुलाबा डावा-०१	५ ४५	५ २२
४		८१०	सरळ कुलाबा डावा-०४	१३ ९३	१२ ०७	७		२१३०	सरळ कुलाबा डावा-०२	१६१३	१४ ४६
५		८७०	सरळ कुलाबा डावा-०५	१६ ९५	१६ ४०	८		२६४०	सरळ कुलाबा डावा-०३	१४ ७४	१४ २०
६		९३०	सरळ कुलाबा डावा-०६	१४ ८४	८ ९७	९		२४९०	सरळ कुलाबा उजवा-०६	१७ ४१	१४ ३७
७		१६००	सरळ कुलाबा डावा-०७	२१ ८८	१९ ३३	१०		३१२०	पुच्छ कुलाबा डावा	१७ २०	१७ ९१
८		१८३०	सरळ कुलाबा डावा-०८	१५ ३२	१४ १२	११		३१२०	पुच्छ कुलाबा उजवा	१९ ७४	१५ ५४
९		२०७०	सरळ कुलाबा डावा-०९	२० ७३	१९ २४				एकूण . .	१५२ ४४	१३६ ८१
१०		२२१०	सरळ कुलाबा डावा-१०	२२ ८५	२१ ३४	१	आंबाडी उपलघु कालवा १	३०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	१२ ४३	५ ४८
११		२८२०	पाटचारी-१	६ ३८	६ ३७	२		१००	सरळ कुलाबा उजवा-०२	१० ६०	९ ६४
१२		३७२०	सरळ कुलाबा डावा-११	१४ ७७	१० २९	३		१८०	सरळ कुलाबा उजवा-०३	१८ ६६	१७ ७५
१३		४५६०	सरळ कुलाबा डावा-१२	१० ९६	७ २९	४		३९०	सरळ कुलाबा उजवा-०४	१३ ८८	१२ ५९
१४		४९८०	पुच्छ कुलाबा	१० ९६	७ ३७						

ओतिताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर
५		३०	सरळ कुलाबा डावा-०१	१६ ०५	१३ ६९
६		९९०	पुच्छ कुलाबा	१५ ०५	१४ ७५
			एकूण . .	८६ ६७	७३ ९०
१	आंबाडी उपलघु कालवा २	३०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	१२ ३१	६ २९
२		३०	सरळ कुलाबा डावा-१	१० २६	६ ८१
३		२४०	सरळ कुलाबा डावा-२	१० १४	९ ९३
४		३६०	सरळ कुलाबा डावा-३	८ १३	७ ९७
५		४५०	सरळ कुलाबा डावा-४	७ ५७	७ ४१
६		६९०	पुच्छ कुलाबा डावा	१६ २७	११ ५३
७		६९०	पुच्छ कुलाबा उजवा	११ ३९	१५ ९६
			एकूण . .	७६ ०७	६५ ९०
१	आंबाडी उपलघु कालवा ३	२४०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	१४ ९८	१३ ५२
२		२४०	सरळ कुलाबा डावा-१	१० ५०	१० ३४
३		८७०	सरळ कुलाबा डावा-२	५ ५०	५ ४१
४		८७०	सरळ कुलाबा उजवा-२	६ २३	६ ११
५		१३२०	पुच्छ कुलाबा उजवा	१८ ४६	१८ ०७
			एकूण . .	५५ ६७	५३ ४५
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					
				६८५ ९२	५९७ ५९

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	गावाचे नाव	ओलीताखाली क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	आंबाडी लघु कालवा	बोरगाव	३९ ९७
२	व त्यावरील लघु कालवे	आंबाडी	१०९ १५
३		पालेपेंढरी	२१ ८०

गावनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
४		अत्री	१५२ ४४
५		पाचगाव	६ ७०
		एकूण . .	३३० ०६
१	आंबाडी लघु कालवा २	बोरगाव	११ १६
२		पालेपेंढरी	१२३ ००
३		तिरखुरी	२९ ३२
४		घोडाझरी	३१ ७५
५		सोनेगाव	७२ ३०
		एकूण . .	२६७ ५३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			
			५९७ ५९

कालवेनिहाय क्षेत्र

अ. क्र.	कालवा	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आंबाडी लघु कालवा १	१३६ ८१
२	आंबाडी उपलघु कालवा ०१	७३ ९०
३	आंबाडी उप लघु कालवा ०२	६५ ९०
४	आंबाडी उप लघु कालवा ०३	५३ ४५
५	आंबाडी लघु कालवा २	२६७ ५३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
		५९७ ५९

ह. ब. मेंढे,

आंबाडी (भंडारा) :
दिनांक १७ जून २०१९.कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग,
आंबाडी (भंडारा).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 2010-GLID-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association

(WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		276	0 14
		277	0 56
		278	0 12
		279	0 09
		281	0 15
		282	0 07
		283	0 07
		284	0 58
		285	0 67
		286	2 02
		287	0 20
		288	0 20
		258	0 24
		259	0 00
		468	0 06
		469	0 05
		470	0 05
		332	0 08
		333	0 18
		334	0 27
		Total . .	11 30
OR-2	RD 150 M.	260	0 00
		261	0 00
		265	0 50
		266	0 09
		267	0 10
		268	0 07
		269	0 07
		270	0 44
		271	0 12
		273	0 49
		274	0 22
		275	0 14
		326	0 49
		327	0 43
		328	0 36
		329	0 13
		330	0 12
		331	1 06
		335	0 47
		336	0 06
		337	0 05
		338	0 12
		339	0 31
		340	0 20
		341	0 23
		342	0 22
		343	0 15
		344	0 34
		345	0 34
		471	0 13
		Total . .	7 45
SCHEDULE			
Name of the Irrigation Project : Nerla Lift			
Irrigation Scheme.			
Name and Address of WUA's : Planned Water			
User Association, Palependhari, Ta. Pauni, Dist.			
Bhandara.			
Total Area of WUA's 597 59 H. A.			
Offtake Number(s)	Distributory/ Branch	Villagewise Survey No. Gut No.	
	Canal/Main Canal	Village/ Survey/ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Borgaon	
OR-1	RD 45 M.	242	0 31
	Ambadi MR 1	243	0 66
		244	0 85
		245	0 44
		246	0 99
		247	0 14
		248	0 27
		249	0 15
		250	0 15
		251	0 34
		252	1 04
		272	0 16

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OR-3	RD 240 M.	Ambadi				56	0 37
		64	0 32			57	0 40
		65	0 06			58	1 00
		Borgaon				60	0 24
		346	0 12			61	0 41
		347	0 86			62	0 00
		348	1 75			501	0 81
		349	0 03			502	0 54
		350	0 00				
		351/1	0 86			Total . .	16 36
		351/2	0 38				
		351/3	0 58				
		351/4	0 38			Atri	
		351/5	0 77	OR-5	RD 690 M.	214	0 24
		352	1 12			215	0 23
		261	0 00			216	0 36
		262	0 38			217	0 03
		263	0 35			218	0 32
		264	0 13			219	0 08
		353	0 86			220	0 21
		354	0 49			221	0 22
		355	1 98			222	0 26
		356	0 98			225	0 31
OR-4	RD 330 M.	Total . .	12 40			226	0 44
		000	0 88			227	0 77
		357	0 21			228	0 17
		358	0 24			229	0 83
		359	0 13				
		361	0 70			Palependhari	
		362/1	0 21			22	0 46
		362/2	0 36			23	0 24
		363	0 60			24	0 22
		364	0 42			25	1 90
		365	0 28			26	0 31
		366	0 52			Total . .	7 60
		367	0 40	OL-1	RD 390 M.	35	0 46
		368	0 14			39	0 08
		369	0 46			40	0 04
		370	0 38			41	0 13
		371	0 36			42	0 42
		372	0 57			43	0 28
		373	0 61			43	0 86
		374/1	0 73			44	0 64
		375	1 00			54	1 36
		Palependhari				55	0 57
		28	0 22			502	0 38
		29	0 26				
		30	0 33			Total . .	5 22
		31	0 21				
		31	1 45			Atri	
		32	0 14	OL-2	RD 2130 M.	315	0 73
		33	0 16			316/1	0 48
		34	0 16			316/2	0 58
		35	0 46				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		317	0 38			137	0 49
		318	0 20			138	0 94
		337	0 21			139	0 47
		338	0 60			140	0 47
		339	0 42			141	1 20
		340	0 21			143	1 41
		341	0 40				
		342	0 13			Total . .	14 20
		343	0 14				
		345	0 62	OR-6	RD 2460 M.	101	0 00
		346	0 16			102	0 98
		347	0 46			103	0 10
		348	0 62			104	0 10
		349	0 78			105	0 19
		350	0 92			106	0 10
		351	0 13			107	0 10
		Palependhari				108	0 59
		465	0 42			109	1 03
		466	0 27			110	0 38
		467	0 69			111	0 38
		468	0 29			112	1 64
		469	0 27			113	0 40
		470	0 78			114	1 22
		476	0 29			115/1	1 22
		479	0 00			115/2	0 30
		481	0 00			116	0 31
		482	0 61			117	0 30
		483	0 66			118	0 25
		485	0 61			119	0 24
		478/1	1 02			120	0 31
		478/2	0 38			121	0 09
						122	0 09
		Total . .	14 46			123	0 09
						124	0 67
		Pachgaon				125	0 00
OL-3	RD 2640 M.	427	0 29			126	0 49
		428	0 59			127	0 68
		429	0 51			128	0 67
		431	0 56			129	0 31
		432	0 56			130	0 30
		433	0 23			134	0 72
		434	0 73			135	0 00
		471	0 55			136	0 12
		472	0 60				
		473	1 14			Total . .	14 37
		474	0 52				
		475	0 42	TOR	RD 3120 M.	82	0 52
		Ambadi				83	0 50
		129	0 23			84	0 32
		130	0 44			85	0 11
		131	0 44			87/1	
		132	0 46			87/2	0 48
		133	0 75			88	0 12
		134	0 20			89	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		90	0 63			Atri	
		91	0 26	OR-1	RD 30 M.	140	0 28
		74	0 20		Ambadi Sub	177	0 32
		75	1 53		MR 1	178	0 36
		76	0 36			179	0 39
		77	0 36			204	0 32
		78	0 19			205	0 27
		79	0 19			206	0 61
		165	1 98			207	0 32
		166	1 98			208	0 69
		167	0 12			209	0 00
		168	0 21			210	1 18
		169	0 13			211	0 21
		170	0 24			212	0 21
		171	0 38			213	0 17
		172	0 08			241	0 15
		173	2 00			242	0 00
		174	0 72			243	0 00
		175	0 33			244	0 00
		176	0 00			245	0 00
		177	1 05			246	0 00
		178	1 05			247	0 00
		179	1 05			266	0 00
		180	1 05			267	0 00
						271	0 00
		Total . .	17 91			272	0 00
						424	0 00
TOL	RD 3120 M.	142	0 38			415	0 00
		143	1 41				
		144	1 60			Total . .	5 48
		145	1 98				
		146	0 48	OR-2	RD 100 M.	141	0 00
		147/1 A	0 38			165	0 73
		147/2	0 58			169	0 12
		148	0 17			270	0 28
		149	0 38			171	0 05
		150/1	0 56			172	0 06
		150/2	0 22			173	0 05
		151	0 00			174	0 00
		152	0 38			175	0 09
		153	0 19			168	0 00
		154	1 58			159	0 55
		156	0 59			160	0 42
		157	0 38			162	0 06
		159	0 31			163	0 05
		160	0 40			164	0 10
		161	0 29			161	0 47
		162	0 80			181	0 31
		163	1 43			182	0 20
		174	0 72			183	0 15
		175	0 33			184	0 14
						185	0 27
		Total . .	15 54			186	0 12
						187	0 14
						414	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		434	0 25			437/3	0 39
		435	0 20			437/4	0 39
		194	0 25			420	0 06
		195	0 20				
		199	3 75			Total . .	17 75
		240	0 20				
		204	0 23	OR-4	RD 390 M.	111	0 47
						112	1 25
		Total . .	9 64			113	0 57
						114	0 33
						115	0 39
OR-3	RD 180 M.	143	0 18			116	0 63
		144	0 21			117/1	
		145	0 24			117/2	
		146	0 18			117/3	
		147	0 32			117/4	1 52
		148	0 46			117/5	
		166/1				117/6	
		166/2	1 52			118	0 84
		166/3				119	0 26
		138	0 25			120	0 52
		149/1	0 53			82	0 20
		149/2	0 41			83	0 83
		149/3	0 52			84	0 16
		149/4	0 52			85	0 14
		150	0 28			100	0 65
		151/1	0 39			101	0 68
		151/2	0 40			110/1	2 35
		152	0 27			110/2	0 39
		153/1	0 63			90	0 41
		153/2	1 03			Total . .	12 59
		154	0 35				
		155	0 29	OL-1	RD 30 M.	117/1	
		156	0 62			117/2	
		157	0 45			117/3	
		158	0 24			117/4	0 75
		159	0 55			117/5	
		160	0 42			117/6	
		188	0 37			118	1 01
		189	0 91			119	0 47
		190	0 85			120	0 27
		191	0 15			121	0 29
		192	0 18			122	0 03
		193	0 20			123	0 18
		196	0 81			124	0 17
		443	0 11			125	0 12
		416	0 43			126	0 03
		418	0 39			127	0 20
		437/1	0 82			128	0 02
		437/2	0 43			129	0 04
						130	0 04
						131	0 39

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		132	0 00			72	1 74
		133	0 00			91	0 23
		134	0 29			92	0 25
		135	0 31			93	0 23
		136	0 00			94	0 14
		137	0 00			95	0 39
		139	0 72			96	0 31
		140	0 90			97	0 10
		141	0 48			98	0 17
		69	0 32			99/1	0 05
		70	0 05			99/2	0 31
		71	0 05				
		73	0 50			Total . .	14 75
		74	0 31				
		75	0 02	OR-1	RD 30 M.	385	0 43
		76	0 71		Ambadi Sub	386	0 24
		77	0 18		MR. 02	387	0 23
		78	1 88			388	0 46
		79	0 04			389	0 00
		80	0 13			390	0 61
		81	0 06			391	0 00
		87	0 08			392	0 00
		88	0 13			393	0 00
		89	0 13			394	0 00
		90	0 27			395	0 00
		269	0 64			396	0 67
		291	0 06			397	0 00
		292	0 05			398	0 73
		295	1 28			399	0 52
		296	0 00			400	2 40
		297	0 09				
		Total . .	13 69			Total . .	6 29
TO	RD 990 M.	102	0 44	OL-1	RD 30 M.	361	1 35
		103	0 98			362	0 33
		421	0 06			363	0 74
		433	0 49			364	1 03
		46	0 03			372	0 07
		47	0 30			373	0 28
		48	0 88			374	0 29
		49	0 30			376	0 47
		50	0 30			377	0 00
		51	0 24			378	0 84
		52	0 28			410	0 46
		53	0 13			412	0 39
		54	0 10			409	0 56
		56	0 78			Total . .	6 81
		57	0 63				
		63	2 16	OL-2	RD 240 M.	365	0 40
		64	0 58			366	0 40
		65	0 21			367	0 40
		66/1	0 70			368	0 55
		66/2	0 98			369	0 50
		66/3	0 26			370	0 78

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		371	1 76			36	0 41
		379	0 53			37	1 50
		380	0 21			38	0 44
		381	0 86			405	0 39
		375	2 31			411	0 19
		386	0 48				
		387	0 18			Total . .	15 96
		388	0 57				
		Total . .	9 93			Ambadi	
				OR-1	RD 240 M.	100	0 00
					Ambadi Sub	99	0 00
OL-3	RD 360 M.	400	2 24		Minor 03	97	0 00
		401	4 98			98	0 29
		382	0 24			96	0 00
		383	0 21			94	0 58
		384	0 30			40	0 26
		Total . .	7 97			41	0 21
						42	0 26
						43	0 22
OL-4	RD 450 M.	404	2 30			44	0 53
		20	1 88			39	0 09
		21	1 29			38	0 20
		400	1 94			37	0 06
		Total . .	7 41			36	0 20
						35	0 22
						33	0 69
TOR	RD 690 M.	22	2 84			34/1	
		23	0 27			34/2	
		24	0 61			34/3	2 03
		25	1 18			34/4	
		26/1	0 26			34	0 00
		27	0 68			31	0 43
		28	0 68			32	0 53
		41	0 36			30	0 12
		42	1 50			29	0 62
		43	0 44			28	0 50
		44	0 22			27	1 08
		45	0 61			50	0 27
		406	1 64			25	0 20
		419	0 24			51	0 10
		Total . .	11 53			52	0 06
						53	0 06
						54	0 06
TOL	RD 690 M.	15	0 16			45	0 53
		16	0 19			46	0 25
		17	4 79			58	0 39
		18	0 37			00	0 40
		19	0 35			60	0 29
		22	2 70			245	1 39
		29	0 17			246	0 40
		30	1 52				
		31	0 17			Total . .	13 52
		32	0 05				
		33	2 17				
		34	0 20	OL-1	RD 240 M.	95	0 30
		35	0 19			93	0 44

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		94	0 40			201	0 02
		40	0 16			202	0 44
		41	0 14			203	0 39
		42	0 14			206	0 39
		45	0 23			205	0 06
		46	0 25			204	0 25
		47	0 11			207	0 15
		48	0 11			208	0 33
		49	0 10			209	1 10
		50	1 36				
		55	0 16			Total . .	5 41
		56	0 12				
		63	0 11	OR-2	RD 870 M.	9	0 25
		64	0 32			12	1 14
		65	0 06			13	0 66
		66	0 15			14	1 04
		67	0 24			15	0 07
		68	0 40			241	1 45
		69	0 13			240	0 39
		59	0 40			238/1	0 71
		60	0 00			238/2	
		61	0 14			238	0 00
		61	0 29			239	0 40
		62	0 16				
		70	0 44			Total . .	6 11
		80	0 59				
		81	0 48	TO	RD 1320 M.	183	0 29
		195	0 08			213	0 64
		196	0 04			214	0 63
		197	0 08			215	0 45
		198	0 04			216	0 35
		199	0 04			182	0 35
		200	0 18			212/1	0 559
		193	0 10			212/2	
		191	0 06			212	0 00
		192	0 06			211	1 55
		194	0 07			210	0 46
		186	0 38			221	1 11
		185	0 06			231	0 42
		187	0 07			222	0 35
		188	0 21			227/1	0 97
		189	0 23			227/2	
		190	0 21			227	0 00
		71	0 19			230/1	0 686
		72	0 19			230/2	
		56	0 12			230	0 00
						234	1 58
		Total . .	10 34			233/1	0 412
						233/2	
						233	0 00
						232/1	0 686
						232/2	
						232	0 00
						230/1	0 686
						230/2	
OL-2	RD 870 M.	10	0 15				
		5	0 11				
		6	0 10				
		7	0 23				
		8	0 22				
		184	1 24				
		189	0 23				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		230	0 00			105	0 37
		227/1	0 97			104	0 28
		227/2				103	0 59
		227	0 00			102	0 36
		231	0 42				
		223	0 39			Total . .	15 20
		217	0 47				
		224	0 85	OL-2	RD 475 M.	121	0 28
		226	0 49			139	0 79
		181	0 39			140	1 19
		218	0 27			141	0 74
		217	0 27			142	0 24
		219/1	0 794			143	0 48
		219/2				144	0 00
		219	0 00			145	0 17
		225	0 58			146	0 59
						147	0 33
		Total . .	18 07			148	0 00
						149	0 34
		Total Area of WUA's . .	330 05			150	0 00
						151	0 00
		Borgaon				152	0 27
OL-1	RD 30 M.	232	0 22			157	1 36
	Ambadi	233	0 30			159	0 40
	Minor 02	234	0 87			160	2 67
		235	0 87			500	0 41
		236	0 42			503	0 45
		237	0 42				
		238/1	0 36			Total . .	10 71
		238/2					
		238		OL-3	RD 690 M.	138	3 20
		239	1 08			191	0 31
		240	0 55			192	0 75
		241	0 57			193	3 49
		243	1 09			190	1 92
		244	1 07			188	1 46
		253	0 82			187	0 10
		254	0 33			189	1 67
		255	0 12			162	0 00
		256	1 10			496	0 35
		257	0 11			497	0 21
		258	0 86			498	0 00
		Palependhari				499	0 30
		118	0 33			334	0 21
		117	0 46			324	0 48
		116	0 27			175	0 00
		115	0 47				
		114	0 23			Total . .	14 45
		113	0 27				
		112	0 00	OL-4	RD 810 M.	291	0 00
		111	0 00			292	0 32
		110	0 00			293	0 33
		109	0 00			285	2 06
		107	0 00			283	0 87
		106	0 41			290	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		294	0 59			365	0 68
		182	0 38			366	0 22
		184	0 43			363	0 99
		185	0 31			362	0 34
		186	0 11			474	0 15
		183	0 79			472	0 24
		181	1 84			354	0 21
		180	0 78			356	0 15
		178	0 59			357	0 39
		179	0 58			358	0 31
		175	0 42			359	0 30
		189	1 67			360	0 64
						351	0 36
		Total . .	12 07			352	0 46
						340	0 89
OL-5	RD 870 M.	172	0 41			341	0 12
		174	0 12			342	0 11
		175	0 58			343	0 26
		179	0 22			353	0 30
		295	0 42			370	0 35
		296	0 23			371	0 20
		297	0 37			372	0 26
		488	0 20			373	0 00
		318	0 96			375	0 00
		315	0 36			374	0 00
		314	0 82			434	0 00
		316	0 25			433	0 00
		313	0 56			439	0 00
		312	0 78			360	0 63
		311	0 11			470	0 41
		308	0 39				
		309	1 32			Total . .	8 97
		320	0 32	OL-07	RD 1600 M.	326	0 84
		319	0 21			328	0 92
		232	1 18			329	0 97
		324	0 48			330	0 40
		322	0 21			331	0 40
		321	0 10			344	0 75
		334	0 21			345	0 31
		333	0 21			347	0 70
		481	1 37			346	0 34
		336	0 29			367	0 45
		173	0 14			368	0 29
		364	0 94			349	0 37
		335	1 24			378	0 55
		338	0 11			379	1 65
		337	0 77			350	0 78
		339	0 39			380	0 94
		327	0 13			382	0 53
						381	0 65
		Total . .	16 40			383	0 78
OL-6	RD 930 M.	368	0 00			389	0 37
		369	0 00			492	0 20
		367	0 00			392	0 18

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		393	0 18			17	0 27
		394	0 18			16	0 20
		391	0 37				
		395	0 19			Total . .	14 12
		396	0 38				
		390	0 61			Tirkhuri	
		388	0 21				
		384	1 09	OL-9	RD 2070 M.	200	0 63
		376	0 55			201	0 62
		490	0 38			202	0 55
		426	0 14			203	0 29
		387	0 21			204	0 28
		386	0 00			205	0 33
		385	0 00			199	0 96
		377	0 54			194	0 50
		491	0 55			196	0 95
		348	0 38			186	0 84
						187	2 22
		Total . .	19 33			184	0 46
						182	0 99
		Tirkhuri				183	0 74
OL-8	RD 1830 M.	229	0 59			177	0 75
		228	0 22			459	0 23
		209	0 43				Ghodazari
		210	0 29			458	0 40
		212	0 82			454	0 27
		213	0 53			176	0 75
		227	0 26			175	0 73
		226	0 36			174	0 37
		214	1 53			173	0 36
		225	0 32			171	0 11
		224	0 19			14	0 35
		223	0 12			37	0 45
		193	0 38			36	0 33
		191	0 36			26	0 96
		192	0 38			25	1 56
		457	0 26			24	1 09
		208	0 38			35	0 17
		207	0 38				
		206	0 75			Total . .	19 24
		190	0 42				
		189	0 40	OL-10	RD 2210 M.	38	0 43
		188	0 75			34	0 43
		180	0 40			39	0 19
		181	0 41			33	0 39
		179	0 34			40	1 26
		178	0 34			32	4 34
		Ghodazari				31	2 64
		21	0 20			41	1 65
		22	0 45			42	1 20
		23	0 41			43	0 87
		20	0 32			44	3 38
		19	0 33			45	0 15
		18	0 33			46	0 37
						47	0 11

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		48	0 37			59	0 00
		49	0 34			61	0 00
		50	0 16			66	0 00
		51	0 35			65	0 70
		52	0 39			64	0 41
		53	0 38			62	0 00
		54	1 94			63	0 00
		Total . .	21 34			74	0 62
		Tirkhuri				72	0 36
WC-01	RD 2820 M.	59/1	0 24			73	0 37
		59/2	0 18			71	0 86
		62	0 60			75	0 47
		63	0 22			76	0 86
		64	1 52			77	0 36
		65	0 46			79	0 35
		66	0 29			80	0 25
		67	0 35			83	0 38
		68	0 37			84	0 38
		69	0 09			85	0 45
		71	0 66			354	0 08
		72	0 55				0 39
		73	0 84			Total . .	7 29
		Total . .	6 37	TOL	RD 4980 M.	86	0 00
		Sonegaon				87	0 00
OL-11	RD 3720 M.	14	0 45			88	0 00
		12	0 46			89	0 42
		13	0 29			90	0 43
		11	0 70			91	1 31
		19	0 12			92	0 00
		20	0 17			93	0 00
		21	0 16			94	0 00
		22	0 76			95	0 00
		23	0 41			96	0 10
		24	0 75			97	0 61
		25	0 37			98	0 89
		27	0 11			99	0 54
		28	1 30			100	0 26
		30	1 83			101	0 26
		31	0 19			102	0 35
		32	0 00			103	0 44
		33	0 00			104	0 35
		34	0 00			105	0 95
		4	0 68			106	0 46
		5	0 00			Total . .	7 37
		6	1 54			Palependhari	
		Total . .	10 29	OR-1	RD 30 M.	101	2 25
						85	0 14
						84	0 16
OL-12	RD 4560 M.	60	0 00			86	0 11
		57	0 00			87	0 10
		58	0 00			88	0 11

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		89	0 14			414	0 00
		97	0 44			415	0 00
		89	0 14			418	0 00
		90	0 20			419	0 00
		91	0 19			420	0 05
		98	0 13			421	0 00
		100	0 00			422	0 79
		108	0 00			408	0 37
			0 63			409	0 41
						428	0 44
		Total . .	4 74			407	0 52
OR-2	RD 690 M.	5	0 15			406	0 18
		6	0 22			404	0 35
		7	0 18			405	0 18
		8	0 18			401	0 37
		9	0 81			402	0 30
		10	0 33			396	0 38
		11	0 38			398	0 47
		12	0 11			397	0 52
		13	0 80			473	0 31
		14	0 02			424	0 84
		15	0 29			423	1 08
		448	0 00			400	0 52
		447	0 80			399	0 45
		444	0 05			471	0 49
		450	0 15			430	0 00
		451	0 34			429	0 55
		452	1 38			427	0 34
		439	2 21			425	0 18
		438	0 02			403	0 37
		437	0 22				
		436	0 09			Total . .	11 62
		435	0 37	OR-4	RD 1830 M.	9	0 81
		458	0 31			10	0 33
		459	0 33			11	0 38
		460	1 58			12	0 11
		453	0 86			13	0 80
		455	0 74			14	0 02
		456	0 20			15	0 29
		457	0 70			26	0 29
		170	0 73				
		171	0 75			Total . .	3 03
		369	1 09				
		172	0 79			Sonegaon	
		177	0 25	OR-5	RD 2910 M.	78/1	1 66
		176	0 21			78/2	2 93
		178	0 00			78/2 A	0 75
						78/3	1 10
		Total . .	17 64			79	0 56
						90	0 64
OR-3	RD 1600 M.	410	0 57			91	1 49
		411	0 43			179	0 30
		412	0 03			180	0 29
		413	0 13			181	1 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		182	0 21			182	0 44
		183	0 13			183	1 26
		184	0 30				
		185	0 28			Total . .	11 75
		186	0 39				
		187	0 02	OR-08	RD 4560 M.	67	1 25
		169	0 26			68	0 12
		170	0 26			69	0 51
						70	0 20
		Total . .	12 81			77	0 33
						78	0 33
OR-06	RD 3720 M.	10	0 29			79	0 66
		13	0 42			80	0 63
		14	0 24			81	0 52
		15	0 54			111	0 04
		16	0 31			112/1/B	0 37
		17	0 11			112/1/A	0 52
		314	0 15			112/1/C	0 66
		315	0 51			112/2	0 42
		316	0 37			112/3	0 37
		317	0 47			133	0 75
		318	0 21			134	0 41
		319	0 70			135	0 58
		322	0 26			136	1 33
		323	0 21			137	0 96
		325	0 60			154	0 98
		326	0 45			155	0 30
		327	0 42			156	0 25
		328	0 52			157	1 15
		329	0 05			158	0 89
		330	0 23				
		331	0 23			Total . .	14 53
		333	0 24				
		334	0 34			Total Area of W.U.A. . .	267 53
		335	0 39				
		Total . .	8 26				
OR-07	RD 4170 M.	149	0 44	ABSTRACT OF CHAKWISE IRRIGATION AREA			
		150	0 29	Name of Project : Nerla Lift Irrigation Scheme			
		151	0 60	Name and Address of WUA's : Planned Water			
		152	0 31	User Association, Palependhari, Ta. Pauni,			
		153	0 15	Distt. Bhandara.			
		164	0 46	Sr. Name	R. D.	Chak	Total Irrigable
		165	0 51	No. of Canal			Area Area
		166	0 31				(C.C.A.)
		167	0 80	(1)	(2)	(3)	(4)
		168	1 20				(5)
		169	1 15				(6)
		170	1 64				H. A.
		172	0 30	1	Ambadi	30	OL-1
		173	0 30	2	MR. 2	475	OL-2
		171/1	0 19	3		690	OL-3
		171/2	0 55	4		810	OL-4
		180	0 28	5		870	OL-5
		181	0 57	6		930	OL-6
							21 83
							13 05
							15 49
							13 93
							16 95
							14 84
							8 97

ABSTRACT OF CHAKWISE IRRIGATION
AREA—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.
7		1600	OL-7	21 88	19 33
8		1830	OL-8	15 32	14 12
9		2070	OL-9	20 73	19 24
10		2210	OL-10	22 85	21 34
11		2820	WC-1	6 38	6 37
12		3720	OL-11	14 77	10 29
13		4560	OL-12	10 96	7 29
14		4980	TO	10 96	7 37
15		30	OR-1	6 08	4 74
16		690	OR-2	20 17	17 64
17		1600	OR-3	14 10	11 62
18		1830	OR-4	3 30	3 03
19		2910	OR-5	13 93	12 81
20		3720	OR-6	8 97	8 26
21		4170	OR-7	12 78	11 75
		4560	OR-8	15 80	14 53
Total . .				315 07	267 53
1	Ambadi	45	OR-1	12 93	11 30
2	MR. 1	150	OR-2	8 23	7 45
3		240	OR-3	15 41	12 40
4		330	OR-4	17 29	16 36
5		690	OR-5	7 91	7 60
6		390	OL-1	5 45	5 22
7		2130	OL-2	16 13	14 46
8		2640	OL-3	14 74	14 20
9		2490	OR-6	17 41	14 37
10		3120	TOL	17 20	17 91
11		3120	TOR	19 74	15 54
Total . .				152 44	136 81
1	Ambadi	30	OR-1	12 43	5 48
2	Sub	100	OR-2	10 60	9 64
3	MR. 1	180	OR-3	18 66	17 75
4		390	OR-4	13 88	12 59
5		30	OL-1	16 05	13 69
6		990	TO	15 05	14 75
Total . .				86 67	73 90
1	Ambadi	30	OR-1	12 31	6 29
2	Sub	30	OL-1	10 26	6 81
3	MR. 2	240	OL-2	10 14	9 93
4		360	OL-3	8 13	7 97
5		450	OL-4	7 57	7 41
6		690	TOL	16 27	11 53
7		690	TOR	11 39	15 96
Total . .				76 07	65 90
1	Ambadi	240	OR-1	14 98	13 52
2	Sub	240	OL-1	10 50	10 34
3	MR. 3	870	OL-2	5 50	5 41

ABSTRACT OF CHKWISE IRRIGATION
AREA—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.
4		870	OR-2	6 23	6 11
5		1320	TOR	18 46	18 07
Total . .				55 67	53 45
Total Area of WUA . .				685 92	597 59

VILLAGEWISE AREA

Sr. No.	Name of Canal	Name of Village	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
1	Ambadi MR. 1	Borgaon	39 97
2	& Ambadi	Ambadi	109 15
3	Sub	Palependhari	21 80
4	MR. 1, 2, 3	Atri	152 44
5		Pachgaon	6 70
Total . .			330 06
1	Ambadi	Borgaon	11 16
2	MR. 2	Palependhari	123 00
3		Tirkhuri	29 32
4		Ghodazari	31 75
5		Sonegaon	72 30
Total . .			267 53
Total Area of WUA . .			597 59

CANALWISE AREA

Sr. No.	Name of Canal	Area of Canal
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Ambadi MR. 1	136 81
2	Ambadi Sub MR. 1	73 90
3	Ambadi Sub MR. 2	65 90
4	Ambadi Sub MR. 3	53 45
5	Ambadi MR. 2	267 53
Area of WUA Total . .		597 59

H. B. MENDHE,

Ambadi (Bhandara) : Executive Engineer,
Dated the 17th June 2019. Gosikhurd Lift
Irrigation Division,
Ambadi (Bhandara).

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—				हे. आर
अधिसूचना-३			३५८	१ ४०
क्रमांक २०११-गोउसिंवि-चिशा-सरळ खरेदी पावासं-२०१९.—			३५९	० २९
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,			३६०	० ६८
६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर			३६१	० २१
आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित			३७२/१	० ६३
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;			३९३	० २३
त्याअर्थी, मी, ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा			३९४	० ६४
सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे			३९५	० ००
कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत			३८२	० ०४
नकाशा आणि जमीन धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील,			३८३	० १९
सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख			३८५	० ३८
सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे;			३७३	० ०२
			३७४	० ०१
			३८६	० ०६
त्याअर्थी, आता, मी, ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द			एकूण.	६ ५६
उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे असेही जाहीर करतो				
की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे				
पाणीपुरवठा केला जाणार नाही. सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन				
या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व	डावा-०२	सा. क्र. १३२० मी.	३४९	० १०
जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.			३५०	० २३
			३४७	० १९
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना			३४८	० २०
शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे			३६२	१ ०४
आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द			३६३	० २१
उपसा सिंचन मंडळ, आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील करता येईल.			३६४	० ०९
अनुसूची			४५७	० ०५
सिंचन प्रकल्पाचे नांव - नेरला उपसा सिंचन योजना			३६६	० १४
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था,			३६७	० २१
चिखली, ता. पवनी, जि. भंडारा			३६८	० १०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ५३० ७० हे. आर			३६०	० ३१
विमोचक क्रमांक वितरिका/शाखा गाववार सर्व्हे/गट क्र. व			३६९	० ९७
मुख्य कालवा आराजी			३७०	० ३८
गाव/सर्व्हे/गट क्र. क्षेत्र			३७१	० १७
(१) (२) (३) (४)			४६०	० ४६
हे. आर			३६०	० ०४
चिखली			५३५	० ३८
डावा-०१ सा. क्र. ९०० मी.	३५१	० ६२	५	१ ८३
चिखली लघु कालवा	३५२	० २२	३६७	० २१
	३५३/१	० ५७		
	३५४	० १३		
	३५५	० १३		
	३५६	० ०२	एकूण.	७ ३१
	३५७	० ०९		

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
			चिखली			८१/१	० ५०
डावा-०३	सा. क्र. १५३० मी.	९२/१	० ६१			८२	० १८
		९६	० २१			८३	० ६१
		९७	० १७			८४	० ८२
		९८	० १८			८५	१ १५
		९९	० २९			८६	० ९९
		१००	० ३४			८७	० ३८
		१०१	० ५२			८८	० ३१
		१०२	० २८			८९	१ १६
		१०३	० १५			९०	० १९
		१०४	० ०८			९१	० ०५
		१०५	० ०२			९३	० ३१
		१०६	० ००			९४	० ४१
		१०७	० ४७			९५	० ०७
		१०८	० २०				
		१०९	० ३५			एकूण. .	१२ ३९
		११०	० ७१				
		१११	० २८			उमरी	
		११२	० ४८	डावा-०५	सा. क्र. २१९० मी.	३०	१ ३४
		११३	० ४१			३५०	० ३६
		११४	१ ८१			३१/१	
		११५	० १५			३१/२	
		११६	० ३६			३१/३	
		११७	० ९१			३१	० ८३
		११८	० ७४			३२	० १९
		११९	० ३०			३३	० ३०
		१२०	१ ०१			३४	१ ०१
		१२१	० ७०			३५	० १८
		१२२	० ००			३६	० ३३
		१२३	० ००			३७	० २४
		८	० २२			३८	० २५
						३९	० ६१
		एकूण. .	११ ९५			४०	० ११
						४१	० ०१
						४२	० ०४
						४३	० ४४
						४४	० ८७
						४५	० ४१
डावा-०४	सा. क्र. १८९० मी.	७३	१ १५			४६/१	
		७४	१ २०			४६/२	
		७५	० ५५			४६/३	
		७६	० ५८			४६	० ९९
		७७	० ५२				
		७८	० ६४				
		७९	० ३०				
		८०	० ३२				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		४७	० १५			३५३	० ३६
		४८	० ३७			२८१/१बी	
		४९	० ७५			२८१/१सी	
		८/१*				२८१/२	
		८/२*				२८१/३	
		८	० ६३			२८१/४	
		३४७	० २६			२८१/५	
		३५०	० ३६			२८१	४ ६६
						२८२	० ३५
		एकूण. .	११ ०३			२८३	० २१
						२८४	० १९
डावा-०६	सा. क्र. २४९० मी.	३४८	० ४१			२८५	
		१२/१*				२७६/१	
		१२/२ए				२७६/२	
		१२/२*				२७६/३	
		१२	१ २६			२७६	१ ६०
		११	० ७८				
		३१५/१ए				एकूण. .	९ ९१
		३१५/१बी					
		३१५/२		पुच्छ कालवा	सा. क्र. ३२७० मी.	३५७	० १९
		३१५/२ए		डावा		२६९	० ६१
		३१५	१ ६९			२७०	१ ९०
		३१६	० ५२			२६७	० २९
		३१७	० ४४			२६८	० ०८
		३१८	० १८			२७१	० १६
		३१९/१				२७२	० ०८
		३१९/२				२७३/१	
		३१९/२ए				२७३/२	
		३१९/३				२७३	० ४८
		३१९	३ ०५			२७४	० ३५
		९	० ५४			२७५/१	
		१०	० ५४			२७५/२	
						२७५	० ८६
		एकूण. .	९ ४१			अड्याळ	
डावा-०७	सा. क्र. २८८० मी.	२८६				३३५	० २८
		२८७	० ४७			३३६	० ७५
		२८८	० १९			३३७	० २९
		२८९	० ८१			३३८	१ ६२
		२९०	० १८				
		३२०	० ८९			एकूण. .	७ ९४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
			विखली			३३२	० ०४
उजवा-०१	सा. क्र. ६० मी.	२६८	० १३			३३१	० २३
		२७०	० ०६			३३०	० २९
		२७१				३२७	० २३
		२६९	० १०			३१७	० ५८
		२९०	० ०९			३२८	० २१
		२९१	० ०४			३२३	० ०८
		२९२	० ०४			३२४	० १५
		२९३	० ०७			३२५	० १२
		२९४	० ३६			३१९	१ १४
		२८९	० ५१			३२६	० ६६
		२८८	० ३५			३१३	० २३
		३००	० २९			३१४	० १९
		३०१	० ३५			३०९	० ३१
		३०२	० १९			३१०	० ३१
		३०३	० १५			३११	० ५६
		३०४	० ०६			३१२	० १०
		३०५	० १६				
		२७९	० ४०				
		२८०	० ०७			एकूण. .	९ १९
		२८१	० ०५				
		२८३	० १५	उजवा-०३	सा. क्र. ९०० मी.	१७३	० ०८
		२८७	० ७३			१७४	० ०६
		२८२	० ११			१७५	० ०५
		२६६	० ०३			१७६	० ०८
		२६७	० ०३			१७८	० ०८
		२७३				१७९	० २३
		२९८	० ४०			१८०	० ०८
		२९९	० ३७			१८१	० १८
						१८२	० २२
						१८९	० ०५
						१८३	० ०४
						१८४	० ३८
उजवा-०२	सा. क्र. ५१० मी.	३०६	० ०९			१८५	० १९
		३२१				१८६	० ३५
		३०७	० १४			१८७	० २५
		३०८	० ४०				
		३१९	० ७२			३३३	
		३१८	१ ०३			३३४	० १९
		३१५	० १५			३३५	० ३७
		३१६	० १०			३३६	० ३६
		३२०	१ १३				
			एकूण. .				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		३३७	० ४९			५५३	० ८७
		२१४	० २१			१४८	१ ०९
		३३८	० ५७			५५१	० २५
		३३९	० ५२			५५२	० ४२
		३४०	० २७			१२४	
		३४१	० २९			१२५	
		३४२	० ८८			१२६	
		३४३	० ४८			१२७	
		३४४	० १४			१२८	० ०९
		३४५	० २०			१२९	० ०५
		४५६	० ०८			५४९	० १६
						५५०	
		एकूण. .	७ ३७			एकूण. .	१२ ९९
उजवा-०४	सा. क्र. १५३० मी.	१३०		उजवा-०५	सा. क्र. १८९० मी.	१५०	० २०
		१३१				१५१	० १०
		१३२	० ०९			१५२	० ९०
		१३३	० ०४			१५३	० ४८
		१३४	० १०			१५४	० ४९
		१३५	० १२			१५५	० ५४
		१३६	० २३			१५६	० ५४
		१३७	० ४६			१५९	० ९१
		१३८	० ०४			१६०	० ६७
		१३९	० २२			१६१	० २०
		१४०	० २५			१६२	० २३
		१४१	० ६१			१६३	० ७२
		१४२	० १४			१६४	० ३८
		१४३	० १०			१६५	० ३८
		१४४	० ५८			१४९	
		१४५	० २९				
		१४६	० ०३			एकूण. .	६ ७४
		१४७	१ ०४				
		१७१	० ३६				
		१७२	० १०				
		१६६	० ७३				
		१६७	० २९	उजवा-०६	सा. क्र. २१९० मी.	१४	० ४०
		१६८	० ३३			१५	० ३९
		१५७	१ ३५			१६	१ ०८
		१५८	० ३८			२१/१	
		५५४	० ३५			२१/२	
		१६९	१ २४			२१	० ५६
		१७०	० ५९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		२२	१ ०१			३१४	० ३०
		२३	१ ३९			३१५/१ए	
		२४/१.				३१५/१बी	
		२४/२.				३१५/२	
		२४/३.				३१५/२ए	
		२४	१ ५२			३१५	० ०७
		२५/१.				३५१	० २६
		२५/२.				२९४	० २९
		२५	० ८३			२९५	० ३५
		२६	० ६०			२९६	० ४९
		२७	० २९			२९७	० २४
		२८	० ४७			२९८	० ३३
		३४९	० ७२			२९९	० २०
		२९/१.				२७८	० ७८
		२९/२.				२७९	० ६७
		२९/३.				२८०	० ३५
		२९/४.				२८१	१ ०७
		२९/५.				२९२	० ७५
		२९	४ ९१			२९३	० २०
		एकूण. .	१४ ४७			२७७	० १९
						२९१	० १४
उजवा-०७	सा. क्र. २६४० मी.	१७/१				२९०	० ३५
		१७/२.				२८९	० ०४
		१७	० ३६			२७६/१	
		१८	० २०			२७६/२	
		१९	० ४४			२७६/३	
		३०१	० ६०			२७६	० ०७
		३०२	० ५१			३५६	० ११
		३०३	१ ९२			३५४	० १५
		३०४/१					
		३०४/२				एकूण. .	१३ ८३
		३०४	० ७६				
		३०५	० ३४				
		३०६	० १४				
		३०७	० १५	पुच्छ कालवा	सा. क्र. ३२७० मी.	३५४	० १३
		३०८	० ११	उजवा		३५५	० १३
		३०९	० १५				
		३१०	० ३०			३२८	६ ९८
		३११	० १९			३२९	० ५९
		३१२	० १३			३३०	० ३३
		३१३	० १३			३३१	० ३४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			चिखली				
डावा-०२	सा. क्र. ६६० मी.	४७६	० ०९			५२६	० १४
		४७३	० ०४			५२७	० २५
		४७८	० १७			५२८	० १०
		४७९	० १५			५२९	० २३
		४७२	० ५७			५२३	० ४७
		४७१	० ७३			५६०	० ०४
		४६६	० ५०			५४०	० ०२
		४६७	० ५०			५१४	० ४३
		४६८	० ५४			५३९	० ०८
		४६९	० ५१			५२४	० ०१
		४७०	० ३६			५२५	० ०४
			केसलवाडा			४९३	० ५४
		६६	० ३१			४८४	० ४९
		६७	० ४१			४८५	० ०३
		६८	० ५७				
		६९	० ४८			एकूण. .	६ ७२
		७०	० ४८				
		७१	० ३०				
		७२	० ३०	पुच्छ कालवा	सा. क्र. ७८० मी.	४८५	० १७
		७३/१	० २५	डावा		४८०	० ६५
						४८१	० १०
						४८२/१	० २२
						४८३	० ५०
						४८४	० ६८
						४९३	० ७३
						५०५	० ४२
						५०६	० ०१
						५०७	० ४५
						५०८	० ३६
						५०९	० १९
						५१०	० २३
						५११	० ६३
						५१२	० ३१
						५२९	० २२
							केसलवाडा
						७३/१	० ३३
						७४	० ४४
						७६	० ५०
						७७	० ५१
						७८	० ४८
						७९	० ६५
उजवा-०२	सा. क्र. ६६० मी.	४७५	० २१				
		४७६	. .				
		४७३	० १३				
		४७८	० ३३				
		४७७	० २३				
		४८८	० ०९				
		४८६	० ०५				
		४८९	० १८				
		५४६	० २०				
		५४७	० ०७				
		५०२	० १३				
		५०३	० ५५				
		५१४	० ३४				
		५१५	० ०९				
		५१६	० २१				
		५२२	० ५५				
		५१३	० ४९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८०	० ६४	डावा-०२	सा. क्र. ६०० मी.	२१२	० ०८
		८१/१	० ४८			२१३	० २८
						२१४	० २९
		एकूण. .	९ ९०			२१५	० ०९
						२२०	० ६८
		एकूण क्षेत्र. .	४४ ४३			२२५/१	१ ३९
						२२६	० ०५
		विखली				२२७/१	० ३२
डावा-०१	सा. क्र. १५० मी.	२५१	१ २४				विखली
	सालेवाडा लघु	२६८	० ०१			२२३	० १९
	कालवा	२६९	० ०५			२२४	० ४३
		२८०	० १०			२२५	० ११
		२८१	० ०१			२२६	० ५९
		२४६	१ २०			२२१	० ४९
		२४७	० ०६			२२२	० ३३
		२४८	० ०१			२१७	० ३४
		२८२	० १४			२१८	० ३४
		. .	० २२			२१९	० ५१
		२८३	० १४			२२०	० ४९
		२८४	० २७			२०१	० १२
		२८५	० ५६			२०२	० २३
		२८६	. .			२०३	० ५१
		२२८	० ४२			२०४	० ३४
		२२९	० ३२			२०५	१ ८५
		२३०	० ३६			२०६	० २७
		२३१	० ०८			२०७	० २३
		२३२	१ ७६			२०८	० १६
		२३४	१ २६			२०९	० ६३
		२३५	० ४८			२११	० ५५
		२३६	० १५			२१२	० ५३
		२१०	० ४०			१९८	० ५८
		२११	० ५५			१९०	० २८
		२३३	० ८७			३२९	० ११
		सालेवाडा				. .	० ३०
		२०१	० ०९			२१४	० ७३
		२१०/२	. .			२१३	० १८
		२१०/१बी	. .			२१५	० ५१
		२१०	० २७			२१६	० ५६
		२११	० ०९				
		एकूण. .	११ ११				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		३४२	० ६८			१९२	० ३८
		१९६	० १२			१७७	० ३६
		१९९	० ५७			१७८	० २३
		२००	० ५३			१७९	० ०१
						१७६	० २७
		एकूण. .	१७ ५७			१७५	० १८
						१९७	० ०९
		सालेवाडा				१७४	० ०९
डावा-०३	सा. क्र. १०५० मी.	२३१/२	. .			१७९	० ०८
		२३१/१बी	. .			४५६	० ०८
		२३१/१बी	. .			१९७	० ०९
		२३१/१ए२	. .			१७४	० ०९
		२३१	० ८६			१७३	० १०
		२३२	० १९			४५६	० ०१
		२३३	० १९			एकूण. .	१४ ३०
		२३४/१	. .				
		२३४/२	. .			सालेवाडा	
		२३४/३	. .	उजवा-०१	सा. क्र. ६९० मी.	२२०	० ६०
		२३४	३ ४०			२२२	० ६५
		२४७	० १९			२२४/१	. .
		२३९	० ३९			२२४/२	. .
		२४०	० ०७			२२४/३	. .
		२३८	० ५१			२२४	१ ६०
		२३७	० २९			२२५/१	. .
		२३६	० ५५			२२५/२	. .
		२३५	० २९			२२५/३	. .
		२३०	० ०४			२२५	० ४५
		चिखली				२२६	० ११
		१९८	० ४५			२२७/१	० १३
		१९५	NIL			२२८/१	. .
		१९०	१ ०५			२२८/२	. .
		१८८	१ १८			२२८	१ ३०
		१८७	१ २८			२८०/१	१ ४४
		१८६	० १०			२२९/१	. .
		१८९	० २२			२२९/२	. .
		१८१	० ११			२२९	० ६९
		१९४	० ३८			२३०	० २९
		१९३	० २५			२३४/१	१ ०२
		१९१	० २५			२४७	० ८०
						२४०	० २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		२१६	० ०१	डावा-०४	सा. क्र. १५०० मी.	११११	NIL
		२४८	० ०७			१११२	NIL
						१११३	NIL
		एकूण. .	९ ३६			१११४	NIL
						१११७	० २९
						१११५	० ११
		अड्याळ				१११६	NIL
उजवा-०२	सा. क्र. १५०० मी.	१११०	NIL			१११८	० ४८
		११०९	NIL			११३५/२	१ ०६
		१११८	NIL			१६०८	० ५९
		१११४	NIL			१६०९	० ४१
		१११७	NIL			११३४	० ७९
		१११९	० २३			११३६	० ३७
		११२०	० २१			११३७	० ५४
		११२१	० २०			११३८	० २९
		१६१०	० २१			११५०	० २१
		११२२	० १०			११३९	० ०२
		११२३	० ३२			एकूण. .	५ १६
		११२४	० १३				
		११३१	० २७	पुच्छ कालवा	सा. क्र. १८३० मी.	११३९	NIL
		११३२	० ५१	डावा		११४१	NIL
		११३३	० २९			११४९	NIL
		११३४	० १७			११४८	० २१
		११३५	० १०			११४७	० ३५
		११४०	० २९			११५०	० १५
		११४२	० ४९			११५१	१ ४८
		११२९	० २७			११५२	० ९९
		११३०	० ४९			११५३	१ १५
		११२५	० २९			११५४	० ४९
		१६११	० १४			११५५	० १९
		१४१३	० ०७			११५६	० ३८
		११२	० ११			११५७	० ५७
		११२६	० ११			११५८	० १६
		११२८	० १२			११५९	० २४
		११४१	० १६			११६०	० ४२
		११४९	० २९			११६१	० १०
		११४८	० ५६			११६२	० २४
		११४४	० ४४			११६३	० ४२
		११४५	० ४८			११६४	० १०
		११४६	१ २०			११६५	० १९
						एकूण. .	७ ८३
		एकूण. .	८ २५			एकूण क्षेत्र . .	७३ ५८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
डावा-०१	सा. क्र. ३३० मी. सालेवाडा उप लघु कालवा	सालेवाडा		पुच्छ कालवा डावा	सा. क्र. ५४० मी.	२५९/१	..
		२८१/१	NIL			२५९/४	..
		२८०	२ ५१			२५९/२ए	..
		२४८/१ ए	..			२५९/२बी	..
		२४८/२ ए	..			२५९	२ १५
		२४८/१ सी	..			२५५	० ३१
		२४८/१ बी	..			२५६/१ए	..
		२४८/३ए-१ए	..			२५६/१बी	..
		२४८/३बी	..			२५६/२	..
		२४८/३ए२	..			२५६/१ए१	..
		२४८/३ए४	..			२५६	१ ५०
		२४८/३ए/बी	..			२४९/१	..
		२४८/३ए/सी	..			२४९/२	..
		२४८	२ ५६			२४९/३	..
		२४७	१ ०४			२४९	० ८६
		२४६	२ ००			२५०	० ५८
		२४५	० ३३			२५१	० २९
		२४४	० ०७			२५२	० १७
		२४३	० ०८			२५३	० १०
		२४२	० १३			२५४	० ०५
		२४१	० १५				
						एकूण. .	१५ २९
		एकूण. .	८ ८७				
डावा-०२	सा. क्र. ४२० मी.	पुच्छ कालवा		डावा	सा. क्र. ५४० मी.	२८२	NIL
		२८१/१	NIL			..	NIL
		२७९/२	NIL
		२७९/३	..			२९३	NIL
		२७९	१ ३९			२९१	NIL
		२४८/१ए	..			२९४	NIL
		२४८/२ए	..			२९५	NIL
		२४८/१सी	..			२९६	NIL
		२४८/१बी	..			२९७	० ०४
		२४८/३ए-१ए	..			२९८	० ३४
		२४८/३बी	..			२७४	० २३
		२४८/३ए२	..			२७५	० २९
		२४८/३ए४	..			२७६	० १७
		२४८/३ए/बी	..			२७७	० १९
		२४८/३ए/सी	..			२७१	० २५
		२४८	७ ४०			..	० २६
		२६०	० ४९			२७९/२	..
						२७९/३	..
						२७९	१ २६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		२४८/१ए	. .			१६१	० १२
		२४८/२ए	. .			१६०	१ ०६
		२४८/१सी	. .			१५७	० ४३
		२४८/१बी	. .			१५८	० ३१
		२४८/३ए-१ए	. .			१५७	० ३२
		२४८/३बी	. .				
		२४८/३ए२	. .			एकूण. .	३ ७६
		२४८/३ए४	. .				
		२४८/३ए/बी	. .	उजवा-०१	सा. क्र. ६० मी.	१७४	० ३८
		२४८/३ए/सी	. .			१७३	० २३
		२४८	१ ८०			१७२	० २६
		२७६	० ४४			१७१	० २७
		२६१/१	० ६३			१७०	० ३८
		२६२	० ६४			१६४	० २७
		२६३/१ए	. .			१६५	० ४०
		२६३/१बी	. .				
		२६३/२	. .			एकूण. .	२ १९
		२६३	० ७२				
		२६४/१	. .			चिखली	
		२६४/२	. .	डावा-०२	सा. क्र. ५१० मी.	१७	० २१
		२६४	२ ००			१८	० २०
		२७०	० ९५			१९	० ३१
		२५७/१	. .			२०	० १८
		२५७/२	. .			२१	० ५५
		२५७/३	. .			२२	१ ३६
		२५७	१ १५			२३	० ६५
		२५८	० ५७			२४	० ६५
						२५	० ६५
		एकूण. .	११ ९३			२६	० ४४
						२७	० ३७
		एकूण क्षेत्र . .	३६ ०९			२८	० ८३
						२९	० १६
						३०	० १६
		केसलवाडा				३१	० १६
डावा-०१	सा. क्र. ६० मी.	१६७/१	० २३			३२	० ५०
	केसलवाडा उप लघु	३१४	० २२			४७	० १२
	कालवा १	१६६	० २८			४८	० १५
		१६४	० ०९			४९	० १५
		१६३	० ०४			५०	० १२
		१६२	० ०४			६५	० ७२
		३१७	० ५२			६६	० ७१
		१५९	० १०			६७	० ३८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		६८	० ४७			३७५	० १९
		६९	१ ०१			१३९	० ४०
		७०	० ३८			१४४	० ०७
		७१	१ ०१			१४३	० ०६
		७२	० ८८			१४५	० ०७
						१४२	१ ३२
						१४१	० ०७
		एकूण. .	१३ ४८			१४६	० ७९
						१४७	० १४
पुच्छ कालवा	सा. क्र. ६८० मी.	१३	० ६२			१४८	० ४१
		५५५	० ४७			१४९	० २९
		३३	० २८			१५३	० १२
		३४	० २६				० ४१
		३५	० २६				० ६७
		१०	० ४३				० २०
		३६	० १६				
		४४	० ३६			एकूण. .	६ ३५
		४५	० १०				
		४६	० १२	उजवा-०१	सा. क्र. १८० मी.	१७४	० ४८
		५१	० १०			१७५	० २६
		५२	० ३२			१७३	० ३९
		५३	० ३५			१७२	० २०
		५४	० ०८			१७१	० ४०
		४३	० ८६			१७६	० ४३
		३७	० २६			१७८	० २९
		३८	० १२			१७७	० ९२
		३९	० २३			१६९	० १९
		४०	० ०७			१६८/१	. .
		४१	० ११			१६८/२	. .
		४२	० ५९			१६८	० ५१
						१६७	० ४६
						१६४	० २०
						१६५	० १९
		एकूण. .	६ १५			१८७	१ ३९
						३७७	० ९७
						१६३	० ३८
						३७८	० ४९
						१८८	० १६
						१९१	० २४
		एकूण. .	८ ५५				
		एकूण क्षेत्र. .	२५ ५८				
		उमरी					
डावा-०१	सा. क्र. ६० मी.	३७३	० ६६				
	केसलवाडा उप लघु	१३६/१	. .				
	कालवा २	१३६/२	. .				
		१३६	० २९				
		३७४	० १९				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
डावा-०२	सा. क्र. ४८० मी.		१ १८			२२९	० ३१
			० २६			२४०	० २९
		१५८	० ६८			२४१	० २४
		१५७	० ०७			२३९	० २७
		१६२/१	. .			२३८	० २९
		१६२/२	. .			२३७	० १५
		१६२	१ ०८			२३६	० १९
		१६१	० ४३				
		१६०	० ६५			एकूण. .	५ २०
		१५९	० २१				
		२००	० १२	डावा-०३	सा. क्र. ८१० मी.	२०५/१	. .
		२०१	० ११			२०५/२	. .
		२०२	० ४०			२५०	० ८२
		१९९	० ४५			२०४	० ३३
		१९८	० ३४			२०६	० ३८
		१९७	० ३४			२२०	० ३७
		१९६	० ६५			२१९	० १६
		१९५/१	. .			२१८/१	. .
		१९५/२	. .			२१८/२	. .
		१९५	१ ३१			२१८	० १५
		१९४	० ६२			२२२	० १३
		२०३	० ३५			२२१	० ११
						२२८/१	. .
						२२८/२	. .
		एकूण. .	९ २५			२२८	० ४६
						२१७/१	. .
						२१७/२	. .
						२१७	० ४६
						२०९	० ३८
						२१०	० ९६
उजवा-०२	सा. क्र. ७२० मी.	१९४	० ४२			२११	० ३०
		१९३	० ८५			२१२	० २१
		२२१	० ०८			२१६	० ४२
		२२२	० २४			२१५/१	. .
		२२४	० ०३			२१५/२	. .
		२२३	० २१			२१५	० ४९
		२२५	० ०५			२१४	० १८
		२२७/१	. .			२४४	१ ३७
		२२७/२	. .			२४३/१	. .
		२२७/३	. .			२४३/२	. .
		२२७	० ५३			२४३/३	. .
		२३१	० १९			२४३/४	. .
		२३०/१	. .				
		२३०/२	. .				
		२३०/३	. .				
			० ८६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		२४३/५				३२५/१	
		२४३	२ ५३			३२५/२	
		२४५	० ५७				० ७८
		२४६	० ४२			३२४/१	
						३२४/२	
		एकूण. .	११ २०				१ ७८
डावा-०४	सा. क्र. १३५० मी.	२४२/१				एकूण. .	६ ९२
		२४२/२					
			० ५४	पुच्छ कालवा	सा. क्र. १४४० मी.	३३७	० १९
		३८२	० २४	डावा		३३६	० २३
		३८१	० २४			३३५	० २५
		३८०	० २४			३३३	० २५
		२४८/१				३३४/१	
		२४८/२				३३४/२	
		२४८/३	० ००			३३४/३	
			४ १९			३३४/४	
		२५१	० ८४				३९४
		३८३	० ३८			३२३	० २५
		२५३	० ६३			३२२	० २१
			० ३८			२६३/१	
		एकूण. .	७ ६८			२६३/२	
						२६३	० २८
						२६१	० ३१
पुच्छ कालवा	सा. क्र. १४४० मी.	३३९/१				२६०	० ५०
उजवा		३३९/२				२५९	१ ०८
		३३९/३				२५८	० २६
			० ७२			२५७	० २३
		३३८	० २३			२५५/१	
		३४०	० ६७			२५५/२	
		३३०	० १६				० ६५
		३३२	० २२			२५६	० ४३
		३३१/१				३२७	० २६
		३३१/२					
			० ५०			एकूण. .	९ ३२
		३२९	० १७				
		३२८	० ७३				
		३२७	० ३४			एकूण क्षेत्र . .	६४ ४७
		३२६	० ६२				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
उजवा-०१	सा. क्र. ६० मी. केसलवाडा लघु कालवा	केसलवाडा		उजवा-०३	सा. क्र. ७०५ मी.	५	० ०८
		१५	० ३८			३०३	० २७
		१६	० ३०			६	० ७८
		१४	० ६६			७	० १९
		१३	० २२			४३	० ४७
		१२	० ५०			४४	० ५८
		१७	० ००			४५	३ ९६
		१८/१	० ३८			४६/१	० ९२
		१९/१				४७	० ६६
		१९/२				४८	० ८७
		१९/३				४९	० ३५
		१९	१ ७३			४२	० ५१
			० १३			४१	० ९६
		२०	० ५२			२७	० १९
		११	१ ०२			९	० ३८
		२१	० ७९			४०	० ७७
		२२	० २५			६४	० ८०
		२३	० ३८			६५	० २३
		२४	० ९१			३९	१ १३
		१०	० १०			एकूण. . १४ ९०	
		२५	१ ४४				
		२६	० २१			एकूण. . १५ ४४	
		२९	० ६५				
		३२/१				उजवा-०२	
		३२/३					
		३२	१ ७७	उजवा-०२	सा. क्र. २७० मी.	९५	० ५९
		३१	१ २७			९६	० ६०
		२८	० २७			९४	० ४३
		३०	० ३५			२४९	१ १३
		३३	० ५१			५०	० ५४
		३४	० ४९			५१	० २०
		३०२	० २१			५२	० ०६
						५३	० ०८
						५४	० ०७
						५५	० ३७
						५६	० १५
						५७	० ३४
उजवा-०२	सा. क्र. २७० मी.	२	० २३				
		३	० २२				
		४	० ३५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		५८	१ ४४			११३/१	१ ४१
		५९	० ५४			१३०	० ६०
		६०/१				१३१	० ६०
		६०/२				१३२	१ १९
			१ २९			१३३	० ५३
		६१	० ३६			१३६	० १६
		६२	० १९			१३७	० ०९
		६३	० ५८			१३८	० ०६
		८२	१ ५६			१३९	० ०८
		८३	२ १४			१४०	० २५
		८४	० ५८			८५	० ७१
		एकूण. .	१३ २४			एकूण. .	७ ५२
उजवा-०४	सा. क्र. ७३५ मी.	७५	० ५९	उजवा-०६	सा. क्र. १२६० मी.	११४/१	० १७
		९७/१				११५	१ ७०
		९७/२				११६	० ४९
		९७	२ १६			११७	० ३५
		९२	० ७८			१२९	० ३८
		१११	० ५८			१२१	० ३४
		११०	० १९			३१३	० ९६
		१०९	० १२			३१२	० १७
		११२	० १९			११९	० ०७
		८७	० १९			१२०	० ०५
		८८	० ६४			१२३	० १०
		८६	० ६०			१२२	० १२
		८९	० ६०			१२८	० ५७
		९०/१				१२५	० १२
		९०/२				१२४	० १२
		९०	० ५९			१२६	० ०६
		९१	० ८७			१२७	० ०८
		एकूण. .	८ १०			१३४	० ५३
						१४४	० २३
						१३५	० १३
उजवा-०५	सा. क्र. १०५० मी.	१०६	० २९			१४२	० ६९
		१०७	१ १४			१४३	० १०
		१०८	० ४१			१४५	० ७३
						१४६	० ४६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४७	० ११			उमरी	
		१४१	० १२	उजवा-०७	सा. क्र. १९५० मी.	१३८	१ १७
		१४९	० ०७			१३७/१	
		१५०	० ०६			१३७/२	
		१५१	० १२			१३७	० ६०
		१५२	० ११			१७२	० २०
		१५३	० ०९			१२०	० १८
		१५४	० ०६			१२१	० ६९
		१५५	० १२			१२२/१	
		१४८	० ०८			१२२/२	
			चिखली			१२२	० ६०
		५३०	० ६९			१२३	० ९१
		५३१	० ३८			१२४	० ८९
		५३२	० ३९			१२५	० ५२
		५३३	० २१			१२६	० ६९
		५३४	० ५८			१२७	० २१
						१२८	० ३१
						१२९	० १४
						१३५	१ २८
		एकूण. .	११ ९१			एकूण. .	८ ३९
			केसलवाडा	डावा-०२	सा. क्र. २१०० मी.	३७१	० ०३
डावा-०१	सा. क्र. १५६० मी.	१५४	० ०६			१३६/१	
		१७५	० १८			१३६/२	
		१७६	० २९			१३६	० ३५
		१७८	० ६१			१३४	० ६९
		१७७	० २३			१३३/१	
		१८८	० ८१			१३३/२	
		३११	० ०८			१३३	० ४३
		१७९/१	० ३८			१३२	० ३६
		१७०	० १५			१३१	० ३१
		१६९	० १८			१३५	० ७२
		१६८	० ०८			१२९	० ३४
		१६७/१	० २३			१३०/१	० ३८
						१३०/२	० ११
						१३०/३	० १३
						१३०	५ ०४
		एकूण. .	३ २८			एकूण. .	८ ८९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
डावा-०३	सा. क्र. २४६० मी.	१०९	० ३८			६७	० १२
		१०८	० ३३			६८	० १६
		८८	० २४			९	० १६
		८९	० ०१			७०	० ०८
		९०	० ०५			६०	० २९
		१०३	० १२			६१	० २१
		१०५	० ०२			५९	० ३२
		१०६	० ०२			५८	० ०८
		१०७	० ८६			५७	० १७
		९१	० ०५			७२	० २५
		९२	० ०५			७३	० ०५
		१०२	० ०२			५६	० ४६
		१०१	० ८६			६	० ४०
		१००	० ०३			५	० ३५
		९०	० ०२			३४३/१	० ५५
		९८	० ०२			३५८/१	
		९७	० ०२			३५८/२	
		९३	० १९			३५८	० ३२
		९४	० २०			३५९	० २०
		६५	० २९			३४१	१ २९
		९५	० ०२				६ ७९
		९६	० ०३				
		६९	० १६			एकूण. .	१३ १४
		१	० ०६				
		२	० ०४				
		३	० ०६	उजवा-०८	सा. क्र. २५२० मी.	३६०	० ३६
		४	० ५८			११०	० ४६
		३४६	० ०७			८७	० ६२
		३४५	० २०			११२	० ३१
		३६३	० २१			१११	० ४६
		३४४	० १४			८४	० १०
		३६२	१ ५२			८३	० १०
						८२	० ६३
		एकूण. .	६ ८७			८१	० १२
						७९	० ३२
डावा-०४	सा. क्र. २५२० मी.	८७	० १७			८०	० १९
		६४	० ०९			५०	० ३२
		६५	० २९			११४	० २५
		६६	० ३४			११५	१ १३

अनुसूची-चालू				गावनिहाय गोषवारा- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		११६	० ७३	३		अड्याळ	१५ ३९
		११७	० ७८			एकूण क्षेत्र . .	१५८ ७९
		३६१	१ १०				
		११९	० ३२	१	चिखली उप लघु कालवा	चिखली	३१ ८१
				२		केसलापुरी	२ ९७
		एकूण. .	८ ३०	३		केसलवाडा	९ ६५
						एकूण क्षेत्र . .	४४ ४३
पुच्छ कालवा	सा. क्र. २६७० मी.	७८/१					
		७८/२		१	सालेवाडा लघु कालवा	चिखली	३२ ३८
			० ३३	२		सालेवाडा	१९ ९६
		७९	० ३२	३		अड्याळ	२१ २४
		७७	० ६७			एकूण क्षेत्र . .	७३ ५८
		७६	० ०६				
		७५	० ३०	१	सालेवाडा उप लघु कालवा	सालेवाडा	३६ ०९
		५१	० ३१				
		५२	० ६२			एकूण क्षेत्र . .	३६ ०९
		५३	० १४				
		५४	० २०				
		५५	० २६	१	केसलवाडा लघु कालवा	केसलवाडा	७२ १४
		७/१*		२		चिखली	२ २५
		७/२*		३		उमरी	५३ ३७
			२ ८८			एकूण क्षेत्र . .	१२७ ७६
		३४२/१					
		३४२/२		१	केसलवाडा उप लघु कालवा ०१	केसलवाडा	५ ९५
		३४२/३				चिखली	१९ ६३
		३४२/४	० ००			एकूण क्षेत्र . .	२५ ५८
		३४२	१ ६९				
		एकूण. .	७ ७८	१	केसलवाडा उप लघु कालवा ०२	उमरी	६४ ४७
						एकूण क्षेत्र . .	६४ ४७
		एकूण क्षेत्र . .	१२७ ७६			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५३० ७०
						एकूण क्षेत्र चिखली गाव . .	१६६ १२
						एकूण क्षेत्र उमरी गाव . .	१८१ १९
						एकूण क्षेत्र अड्याळ गाव . .	३६ ६३
						एकूण क्षेत्र केसलापुरी गाव . .	२ ९७
						एकूण क्षेत्र केसलवाडा गाव . .	८७ ७४
						एकूण क्षेत्र सालेवाडा गाव . .	५६ ०५
ओलीताखालील क्षेत्राचा गाववार गोषवारा							
प्रकल्पाचे नाव : नेरला उपसा सिंचन योजना							
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था,							
चिखली ता. पवनी, जि. भंडारा.							
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	गावाचे नाव	ओलीताखाली क्षेत्र				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर				
१	चिखली लघु कालवा	चिखली	८० ०५				
२		उमरी	६३ ३५				

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	सा. क्र. (३) मी.	चक (४)	एकूण क्षेत्र (५) हे. आर	ओलितयोग्य क्षेत्र (६) हे. आर
१	चिखली लघु कालवा	९००	सरळ कुलाबा डावा-०१	७ ३६	६ ५६
२		१३२०	सरळ कुलाबा डावा-०२	१० ३५	७ ३१
३		१५३०	सरळ कुलाबा डावा-०३	१२ ४९	११ ९५
४		१८९०	सरळ कुलाबा डावा-०४	१३ २९	१२ ३९
५		२१९०	सरळ कुलाबा डावा-०५	१२ ५२	११ ०३
६		२४९०	सरळ कुलाबा डावा-०६	९ ९१	९ ४१
७		२८८०	सरळ कुलाबा डावा-०७	११ ६२	९ ९१
८		३२७०	पुच्छ कुलाबा डावा	८ ३४	७ ९४
९		६०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	६ २२	५ २९
१०		५१०	सरळ कुलाबा उजवा-०२	१० ३२	९ १९
११		९००	सरळ कुलाबा उजवा-०३	८ १६	७ ३७
१२		१५३०	सरळ कुलाबा उजवा-०४	१६ ५३	१२ ९९
१३		१८९०	सरळ कुलाबा उजवा-०५	८ ३५	६ ७४
१४		२१९०	सरळ कुलाबा उजवा-०६	१४ ९०	१४ १७
१५		२६४०	सरळ कुलाबा उजवा-०७	१४ ५९	१३ ८३
१६		३२७०	पुच्छ कुलाबा उजवा	१३ ३९	१२ ७१
एकूण . .				१७८ ३४	१५८ ७९
१	चिखली लघु कालवा	३०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	७ ७२	६ ७३
२		५७०	सरळ कुलाबा डावा-०१	१६ १६	१३ ८२
३		६६०	सरळ कुलाबा डावा-०२	७ ६७	७ २६
४		६६०	सरळ कुलाबा उजवा-०२	७ ३२	६ ७२
५		७८०	पुच्छ कुलाबा डावा	१० ४०	९ ९०
एकूण . .				४९ २७	४४ ४३
१	सालेवाडा लघु कालवा	१५०	सरळ कुलाबा डावा-०१	११ ७२	११ ११
२		६००	सरळ कुलाबा डावा-०२	१८ ५२	१७ ५७
३		१०५०	सरळ कुलाबा डावा-०३	१५ ३६	१४ ३०
४		६९०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	९ ८५	९ ३६
५		१५००	सरळ कुलाबा उजवा-०२	१३ ०९	८ २५
६		१५००	सरळ कुलाबा डावा-०४	८ ०६	५ १६
७		१८३०	पुच्छ कुलाबा डावा	९ ८१	७ ८३
एकूण . .				८६ ४१	७३ ५८

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३) मी.	(४)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
१	सालेवाडा उप लघु कालवा	३३०	सरळ कुलाबा डावा-०१	१२ ९६	८ ८७
२		४२०	सरळ कुलाबा डावा-०२	१७ ९४	१५ २९
३		५४०	पुच्छ कुलाबा डावा	१५ २८	११ ९३
एकूण . .				४६ १८	३६ ०९
१	केसलवाडा लघु कालवा	६०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	१६ ०८	१५ ४४
२		२७०	सरळ कुलाबा उजवा-०२	१५ ५२	१४ ९०
३		७०५	सरळ कुलाबा उजवा-०३	१३ ७८	१३ २४
४		७३५	सरळ कुलाबा उजवा-०४	८ ४३	८ १०
५		१०५०	सरळ कुलाबा उजवा-०५	७ ८३	७ ५२
६		१२६०	सरळ कुलाबा उजवा-०६	१२ ३४	११ ९१
७		१५६०	सरळ कुलाबा डावा-०१	३ ४२	३ २८
८		१९५०	सरळ कुलाबा उजवा-०७	८ ७६	८ ३९
९		२१००	सरळ कुलाबा डावा-०२	९ २५	८ ८९
१०		२४६०	सरळ कुलाबा डावा-०३	७ १४	६ ८७
११		२५२०	सरळ कुलाबा डावा-०४	१३ ६७	१३ १४
१२		२५८०	सरळ कुलाबा उजवा-०८	८ ६३	८ ३०
१३		२६७०	पुच्छ कुलाबा	८ १०	७ ७८
एकूण . .				१३२ ९५	१२७ ७६
१	केसलवाडा उप लघु कालवा १	६०	सरळ कुलाबा डावा-०१	३ ९०	३ ७६
२		६०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	२ २९	२ १९
३		५१०	सरळ कुलाबा डावा-०२	१४ ०७	१३ ४८
४		६८०	पुच्छ कुलाबा	६ ३९	६ १५
एकूण . .				२६ ६५	२५ ५८
१	केसलवाडा उप लघु कालवा २	६०	सरळ कुलाबा डावा-०१	६ ६२	६ ३५
२		१८०	सरळ कुलाबा उजवा-०१	८ ५७	८ ५५
३		४८०	सरळ कुलाबा डावा-०२	९ ६२	९ २५
४		७२०	सरळ कुलाबा उजवा-०२	५ ४९	५ २०
५		८१०	सरळ कुलाबा डावा-०३	११ ५१	११ २०
६		१३५०	सरळ कुलाबा डावा-०४	८ ००	७ ६८
७		१४४०	पुच्छ कुलाबा उजवा	७ २१	६ ९२
८		१४४०	पुच्छ कुलाबा डावा	९ ७१	९ ३२
एकूण . .				६६ ६६	६४ ४७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				५८६ ४६	५३० ७०

ओलीताखालील क्षेत्राचा कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	चिखली लघु कालवा	१५८ ७९
२	चिखली उप लघु कालवा	४४ ४३
३	सालेवाडा लघु कालवा	७३ ५८
४	सालेवाडा उप लघु कालवा	३६ ०९
५	केसलवाडा लघु कालवा	१२७ ७६
६	केसलवाडा उप लघु कालवा ०१	२५ ५८
७	केसलवाडा उप लघु कालवा ०२	६४ ४७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५३० ७०

ह. ब. मेंढे,

कार्यकारी अभियंता,

अंबाडी (भंडारा) :

गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग,

दिनांक १७ जून २०१९.

आंबाडी (भंडारा).

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification -III

No. 2011-GLID--DB-DP-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concern Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of that land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Nerla Lift Irrigation Scheme

Name and Address of WUA's: Planned Water User Association Chikhali, Ta Pauni, Distt. Bhandara

Total Area of WUA's 530.70 H.A

Offtake Number (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./ Gat No. wise Area of WUA's
-----------------------	--	--

(1)

(2)

Survey/
Gat No.
(3)

Area
CCA
(4)
H. A.

Chikhali

OL-01

RD 900 M.
Chikhali Minor

351	0 62
352	0 22
353/1	0 57
354	0 13
355	0 13
356	0 02
357	0 09
358	1 40
359	0 29
360	0 68
361	0 21
372/1	0 63
393	0 23
394	0 64
395	0 00
382	0 04
383	0 19
385	0 38
373	0 02
374	0 01
386	0 06

Total . . 6 56

OL-02

RD 1320 M.

349	0 10
350	0 23
347	0 19
348	0 20
362	1 04
363	0 21
364	0 09
457	0 05
366	0 14
367	0 21

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		368	0 10			77	0 52
		360	0 31			78	0 64
		369	0 97			79	0 30
		370	0 38			80	0 32
		371	0 17			81/1	0 50
		460	0 46			82	0 18
		360	0 04			83	0 61
		535	0 38			84	0 82
		5	1 83			85	1 15
		367	0 21			86	0 99
		-----				87	0 38
		Total . .	7 31			88	0 31
		-----				89	1 16
OL-03	RD 1530 M.	92/1	0 61			90	0 19
		96	0 21			91	0 05
		97	0 17			93	0 31
		98	0 18			94	0 41
		99	0 29			95	0 07
		100	0 34			-----	
		101	0 52			Total . .	12 39
		102	0 28			-----	
		103	0 15			Umari	
		104	0 08	OL-05	RD 2190 M	30	1 34
		105	0 02			350	0 36
		106	0 00			31/1	
		107	0 47			31/2	
		108	0 20			31/3	
		109	0 35			31	0 83
		110	0 71			32	0 19
		111	0 28			33	0 30
		112	0 48			34	1 01
		113	0 41			35	0 18
		114	1 81			36	0 33
		115	0 15			37	0 24
		116	0 36			38	0 25
		117	0 91			39	0 61
		118	0 74			40	0 11
		119	0 30			41	0 01
		120	1 01			42	0 04
		121	0 70			43	0 44
		122	0 00			44	0 87
		123	0 00			45	0 41
		8	0 22			46/1	
		-----				46/2	
		Total . .	11 95			46/3	
		-----				46	0 99
OL-04	RD 1890 M.	73	1 15			47	0 15
		74	1 20			48	0 37
		75	0 55			49	0 75
		76	0 58				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		8/1*				276/1	
		8/2*				276/2	
		8	0 63			276/3	
		347	0 26			276	1 60
		350	0 36				-----
		Total . .	11 03			Total . .	9 91
			-----				-----
OL-06	RD 2490 M	348	0 41	TOL	RD 3270 M.	357	0 19
		12/1*				269	0 61
		12/2A				270	1 90
		12/2*				267	0 29
		12	1 26			268	0 08
		11	0 78			271	0 16
		315/1A				272	0 08
		315/1B				273/1	
		315/2				273/2	
		315/2A				273	0 48
		315	1 69			274	0 35
		316	0 52			275/1	
		317	0 44			275/2	
		318	0 18			275	0 86
		319/1				Adyal	
		319/2				335	0 28
		319/2A				336	0 75
		319/3				337	0 29
		319	3 05			338	1 62
		9	0 54				-----
		10	0 54			Total . .	7 94
		Total . .	9 41				-----
			-----			Chikhali	
OL-07	RD 2880 M.	286		OR-01	RD 60 M.	268	0 13
		287	0 47			270	0 06
		288	0 19			271	
		289	0 81			269	0 10
		290	0 18			290	0 09
		320	0 89			291	0 04
		353	0 36			292	0 04
		281/1B				293	0 07
		281/1C				294	0 36
		281/2				289	0 51
		281/3				288	0 35
		281/4				300	0 29
		281/5				301	0 35
		281	4 66			302	0 19
		282	0 35			303	0 15
		283	0 21			304	0 06
		284	0 19			305	0 16
		285				279	0 40
						280	0 07
						281	0 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		283	0 15			183	0 04
		287	0 73			184	0 38
		282	0 11			185	0 19
		266	0 03			186	0 35
		267	0 03			187	0 25
		273				333	
		298	0 40			334	0 19
		299	0 37			335	0 37
		-----				336	0 36
		Total . .	5 29			337	0 49
		-----				214	0 21
OR-02	RD 510 M.	306	0 09			338	0 57
		321				339	0 52
		307	0 14			340	0 27
		308	0 40			341	0 29
		319	0 72			342	0 88
		318	1 03			343	0 48
		315	0 15			344	0 14
		316	0 10			345	0 20
		320	1 13			456	0 08
		332	0 04			-----	
		331	0 23			Total . .	7 37
		330	0 29			-----	
		327	0 23	OR-04	RD 1530 M.	130	
		317	0 58			131	
		328	0 21			132	0 09
		323	0 08			133	0 04
		324	0 15			134	0 10
		325	0 12			135	0 12
		319	1 14			136	0 23
		326	0 66			137	0 46
		313	0 23			138	0 04
		314	0 19			139	0 22
		309	0 31			140	0 25
		310	0 31			141	0 61
		311	0 56			142	0 14
		312	0 10			143	0 10
		-----				144	0 58
		Total . .	9 19			145	0 29
		-----				146	0 03
OR-03	RD 900 M.	173	0 08			147	1 04
		174	0 06			171	0 36
		175	0 05			172	0 10
		176	0 08			166	0 73
		178	0 08			167	0 29
		179	0 23			168	0 33
		180	0 08			157	1 35
		181	0 18			158	0 38
		182	0 22			554	0 35
		189	0 05			169	1 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		170	0 59			25	0 83
		553	0 87			26	0 60
		148	1 09			27	0 29
		551	0 25			28	0 47
		552	0 42			349	0 72
		124				29/1.	
		125				29/2.	
		126				29/3.	
		127				29/4.	
		128	0 09			29/5.	
		129	0 05			29	4 91
		549	0 16				-----
		550				Total . .	14 17
			-----				-----
		Total . .	12 99	OR-07	RD 2640 M.	17/1.	
			-----			17/2.	
OR-05	RD 1890 M.	150	0 20			17	0 36
		151	0 10			18	0 20
		152	0 90			19	0 44
		153	0 48			301	0 60
		154	0 49			302	0 51
		155	0 54			303	1 92
		156	0 54			304/1	
		159	0 91			304/2	
		160	0 67			304	0 76
		161	0 20			305	0 34
		162	0 23			306	0 14
		163	0 72			307	0 15
		164	0 38			308	0 11
		165	0 38			309	0 15
		149				310	0 30
			-----			311	0 19
		Total . .	6 74			312	0 13
			-----			313	0 13
		Umari				314	0 30
OR-06	RD 2190 M.	14	0 40			315/1A	
		15	0 39			315/1B	
		16	1 08			315/2	
		21/1				315/2A	
		21/2				315	0 07
		21	0 56			351	0 26
		22	1 01			294	0 29
		23	1 39			295	0 35
		24/1.				296	0 49
		24/2.				297	0 24
		24/3.				298	0 33
		24	1 52			299	0 20
		25/1.				278	0 78
		25/2.				279	0 67

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		280	0 35			406	0 10
		281	1 07			397	0 25
		292	0 75			398	0 12
		293	0 20			399	0 04
		277	0 19			400	0 22
		291	0 14			411	0 25
		290	0 35			412	0 16
		289	0 04			413	0 31
		276/1				414	Nil
		276/2				416	Nil
		276/3				417	0 02
		276	0 07			419	Nil
		356	0 11			58	0 31
		354	0 15				
		Total . .	13 83			Total . .	6 73
		Chikhali					
TOR	RD 3270 M.	354	0 13	OL-01	RD 570 M.	474	0 23
		355	0 13			475	0 20
		Adyal				445	0 03
		328	6 98			447	0 06
		329	0 59			448	0 19
		330	0 33			465	1 15
		331	0 34			449	0 03
		332	0 07			450	0 04
		333	0 97			452	0 07
		334	0 39			559	0 76
		350	0 25			463	0 63
		351	0 29			464	1 72
		352	0 37			461/1	0 08
		353	0 20			462	0 29
			0 22			454	0 52
		354	0 36			459	0 60
		355	0 37			455	1 33
		356	0 72			458	0 40
		Total . .	12 71			Kesalapuri	
		Total Area . .	158 79			231	0 59
		Chikhali				177	0 33
OR-01	RD 30 M.	387	0 08			178	0 99
	Chikhali Sub	388	0 32			232/1	0 19
	Minor	389	0 36			176	0 79
		390	0 28			233	0 08
		391	0 43			Kesalwada	
		392	0 28			35/1/B	0 76
		396	0 49			35/1/C	0 19
		401	1 21			36	0 38
		402	0 22			37	0 19
		403	0 82			38	1 00
		404	0 27			Total . .	13 82
		405	0 19				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
OL-02	RD 660 M.	Chikhali				514	0 43
		476	0 09			539	0 08
		473	0 04			524	0 01
		478	0 17			525	0 04
		479	0 15			493	0 54
		472	0 57			484	0 49
		471	0 73			485	0 03
		466	0 50				
		467	0 50			Total . .	6 72
		468	0 54				
		469	0 51	TOL	RD 780 M.	485	0 17
		470	0 36			480	0 65
		Kesalwada				481	0 10
		66	0 31			482/1	0 22
		67	0 41			483	0 50
		68	0 57			484	0 68
69	0 48			493	0 73		
70	0 48			505	0 42		
71	0 30			506	0 01		
72	0 30			507	0 45		
73/1	0 25			508	0 36		
				509	0 19		
				510	0 23		
				511	0 63		
				512	0 31		
				529	0 22		
OR-02	RD 660 M.	Chikhali					
		475	0 21				
		476	Nil			Kesalwada	
		473	0 13			73/1	0 33
		478	0 33			74	0 44
		477	0 23			76	0 50
		488	0 09			77	0 51
		486	0 05			78	0 48
		489	0 18			79	0 65
		546	0 20			80	0 64
		547	0 07			81/1	0 48
		502	0 13				
		503	0 55			Total . .	9 90
		514	0 34				
		515	0 09			Total Area . .	44 43
		516	0 21				
		522	0 55			Chikhali	
		513	0 49	OL-01	RD 150 M.	251	1 24
		526	0 14		Salewada	268	0 01
		527	0 25		Minor	269	0 05
528	0 10			280	0 10		
529	0 23			281	0 01		
523	0 47			246	1 20		
560	0 04			247	0 06		
540	0 02			248	0 01		

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		282	0 14			205	1 85
		..	0 22			206	0 27
		283	0 14			207	0 23
		284	0 27			208	0 16
		285	0 56			209	0 63
		286	..			211	0 55
		228	0 42			212	0 53
		229	0 32			198	0 58
		230	0 36			190	0 28
		231	0 08			329	0 11
		232	1 76			..	0 30
		234	1 26			214	0 73
		235	0 48			213	0 18
		236	0 15			215	0 51
		210	0 40			216	0 56
		211	0 55			342	0 68
		233	0 87			196	0 12
		201	0 09			199	0 57
		Salewada				200	0 53
		210/2	..			-----	
		210/1B	..			Total ..	17 57
		210	0 27			-----	
		211	0 09			Salewada	
		-----		OL-03	RD 1050 M.	231/2	..
		Total ..	11 11			231/1B	..
		-----				231/1B	..
OL-02	RD 600 M.	212	0 08			231/1A2	
		213	0 28			231	0 86
		214	0 29			232	0 19
		215	0 09			233	0 19
		220	0 68			234/1	..
		225/1	1 39			234/2	..
		226	0 05			234/3	..
		227/1	0 32			234	3 40
		Chikhali				247	0 19
		223	0 19			239	0 39
		224	0 43			240	0 07
		225	0 11			238	0 51
		226	0 59			237	0 29
		221	0 49			236	0 55
		222	0 33			235	0 29
		217	0 34			230	0 04
		218	0 34			Chikhali	
		219	0 51			198	0 45
		220	0 49			195	NIL
		201	0 12			190	1 05
		202	0 23			188	1 18
		203	0 51			187	1 28
		204	0 34			186	0 10

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		189	0 22			Adyal	
		181	0 11	OR-02	RD 1500 M.	1110	NIL
		194	0 38			1109	NIL
		193	0 25			1118	NIL
		191	0 25			1114	NIL
		192	0 38			1117	NIL
		177	0 36			1119	0 23
		178	0 23			1120	0 21
		179	0 01			1121	0 20
		176	0 27			1610	0 21
		175	0 18			1122	0 10
		197	0 09			1123	0 32
		174	0 09			1124	0 13
		179	0 08			1131	0 27
		456	0 08			1132	0 51
		197	0 09			1133	0 29
		174	0 09			1134	0 17
		173	0 10			1135	0 10
		456	0 01			1140	0 29
		-----				1142	0 49
		Total . .	14 30			1129	0 27
		-----				1130	0 49
		Salewada				1125	0 29
OR-01	RD 690 M.	220	0 60			1611	0 14
		222	0 65			1413	0 07
		224/1	..			112	0 11
		224/2	..			1126	0 11
		224/3	..			1128	0 12
		224	1 60			1141	0 16
		225/1	..			1149	0 29
		225/2	..			1148	0 56
		225/3	..			1144	0 44
		225	0 45			1145	0 48
		226	0 11			1146	1 20
		227/1	0 13			-----	
		228/1	..			Total . .	8 25
		228/2	..			-----	
		228	1 30	OL-04	RD 1500 M.	1111	NIL
		280/1	1 44			1112	NIL
		229/1	..			1113	NIL
		229/2	..			1114	NIL
		229	0 69			1117	0 29
		230	0 29			1115	0 11
		234/1	1 02			1116	NIL
		247	0 80			1118	0 48
		240	0 20			1135/2	1 06
		216	0 01			1608	0 59
		248	0 07			1609	0 41
		-----				1134	0 79
		Total . .	9 36			1136	0 37

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		1137	0 54			244	0 07
		1138	0 29			243	0 08
		1150	0 21			242	0 13
		1139	0 02			241	0 15
		-----				-----	
		Total . .	5 16			Total . .	8 87
		-----				-----	
TOL	RD 1830 M.	1139	NIL	OL-2	RD 420 M.	281/1	..
		1141	NIL			279/2	..
		1149	NIL			279/3	..
		1148	0 21			279	1 39
		1147	0 35			248/1A	..
		1150	0 15			248/2A	..
		1151	1 48			248/1C	..
		1152	0 99			248/1B	..
		1153	1 15			248/3A-1A	..
		1154	0 49			248/3B	..
		1155	0 19			248/3A2	..
		1156	0 38			248/3A4	..
		1157	0 57			248/3A/B	..
		1158	0 16			248/3A/C	..
		1159	0 24			248	7 40
		1160	0 42			260	0 49
		1161	0 10			259/1	..
		1162	0 24			259/4	..
		1163	0 42			259/2A	..
		1164	0 10			259/2B	..
		1165	0 19			259	2 15
		-----				255	0 31
		Total . .	7 83			256/1A	..
		-----				256/1B	..
		Total Area . .	73 58			256/2	..
		-----				256/1A1	..
		Salewada				256	1 50
OL-01	RD 330 M.	281/1	NIL			249/1	..
	Salewada	280	2 51			249/2	..
	Sub Minor	248/1A	..			249/3	..
		248/2A	..			249	0 86
		248/1C	..			250	0 58
		248/1B	..			251	0 29
		248/3A-1A	..			252	0 17
		248/3B	..			253	0 10
		248/3A2	..			254	0 05
		248/3A4	..			-----	
		248/3A/B	..			Total . .	15 29
		248/3A/C	..			-----	
		248	2 56				
		247	1 04	TOL	RD 540 M.	282	NIL
		246	2 00			..	NIL
		245	0 33			..	NIL

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		293	NIL			Kesalwada	
		291	NIL	OL-01	RD 60 M.	167/1	0 23
		294	NIL		Kesalwada	314	0 22
		295	NIL		Sub Minor 1	166	0 28
		296	NIL			164	0 09
		297	0 04			163	0 04
		298	0 34			162	0 04
		274	0 23			317	0 52
		275	0 29			159	0 10
		276	0 17			161	0 12
		277	0 19			160	1 06
		271	0 25			157	0 43
		..	0 26			158	0 31
		279/2	..			157	0 32
		279/3	..			Total ..	3 76
		279	1 26				
		248/1A	..	OR-01	RD 60 M.	174	0 38
		248/2A	..			173	0 23
		248/1C	..			172	0 26
		248/1B	..			171	0 27
		248/3A-1A	..			170	0 38
		248/3B	..			164	0 27
		248/3A2	..			165	0 40
		248/3A4	..			Total ..	2 19
		248/3A/B	..				
		248/3A/C	..				
		248	1 80			Chikhali	
		276	0 44	OL-02	RD 510 M.	17	0 21
		261/1	0 63			18	0 20
		262	0 64			19	0 31
		263/1A	..			20	0 18
		263/1B	..			21	0 55
		263/2	..			22	1 36
		263	0 72			23	0 65
		264/1	..			24	0 65
		264/2	..			25	0 65
		264	2 00			26	0 44
		270	0 95			27	0 37
		257/1	..			28	0 83
		257/2	..			29	0 16
		257/3	..			30	0 16
		257	1 15			31	0 16
		258	0 57			32	0 50
						47	0 12
		Total ..	11 93			48	0 15
						49	0 15
		Total Area ..	36 09			50	0 12
						65	0 72

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		66	0 71			141	0 07
		67	0 38			146	0 79
		68	0 47			147	0 14
		69	1 01			148	0 41
		70	0 38			149	0 29
		71	1 01			153	0 12
		72	0 88				0 41
			-----				0 67
		Total . .	13 48				0 20
			-----				-----
TO	RD 680 M.	13	0 62			Total . .	6 35
		555	0 47				-----
		33	0 28			Umari	
		34	0 26	OR-01	RD 180 M.	174	0 48
		35	0 26			175	0 26
		10	0 43			173	0 39
		36	0 16			172	0 20
		44	0 36			171	0 40
		45	0 10			176	0 43
		46	0 12			178	0 29
		51	0 10			177	0 92
		52	0 32			169	0 19
		53	0 35			168/1	
		54	0 08			168/2	
		43	0 86			168	0 51
		37	0 26			167	0 46
		38	0 12			164	0 20
		39	0 23			165	0 19
		40	0 07			187	1 39
		41	0 11			377	0 97
		42	0 59			163	0 38
			-----			378	0 49
		Total . .	6 15			188	0 16
			-----			191	0 24
		Total Area. .	25 58				-----
			-----			Total . .	8 55
		Umari					-----
OL-01	RD 60 M.	373	0 66	OL-02	RD 480 M.		1 18
	Keshalwada	136/1					0 26
	Sub Minor 2	136/2				158	0 68
		136	0 29			157	0 07
		374	0 19			162/1	. .
		375	0 19			162/2	
		139	0 40			162	1 08
		144	0 07			161	0 43
		143	0 06			160	0 65
		145	0 07			159	0 21
		142	1 32			200	0 12

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		201	0 11			218/1	..
		202	0 40			218/2	..
		199	0 45			218	0 15
		198	0 34			222	0 13
		197	0 34			221	0 11
		196	0 65			228/1	..
		195/1	..			228/2	..
		195/2	..			228	0 46
		195	1 31			217/1	..
		194	0 62			217/2	..
		203	0 35			217	0 46
			-----			209	0 38
		Total . .	9 25			210	0 96
			-----			211	0 30
OR-02	RD 720 M.	194	0 42			212	0 21
		193	0 85			216	0 42
		221	0 08			215/1	..
		222	0 24			215/2	..
		224	0 03			215	0 49
		223	0 21			214	0 18
		225	0 05			244	1 37
		227/1	..			243/1	..
		227/2	..			243/2	..
		227/3	..			243/3	..
		227	0 53			243/4	..
		231	0 19			243/5	..
		230/1	..			243	253
		230/2	..			245	0 57
		230/3	..			246	0 42
			0 86				-----
		229	0 31			Total . .	11 20
		240	0 29				-----
		241	0 24				
		239	0 27				
		238	0 29	OL-04	RD. 1350 M.	242/1	..
		237	0 15			242/2	..
		236	0 19			..	0 54
			-----			382	0 24
		Total . .	5 20			381	0 24
			-----			380	0 24
						248/1	
OL-03	RD 810 M.	205/1	..			248/2	
		205/2	..			248/3	0 00
		250	0 82				4 19
		204	0 33			251	0 84
		206	0 38			383	0 38
		220	0 37			253	0 63
		219	0 16				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
			0 38			260	0 50
			-----			259	1 08
		Total . .	7 68			258	0 26
			-----			257	0 23
TOR	RD 1440 M.	339/1	..			255/1	..
		339/2.	..			255/2	..
		339/3	..				0 65
			0 72			256	0 43
		338	0 23			327	0 26
		340	0 67				-----
		330	0 16			Total . .	9 32
		332	0 22				-----
		331/1	..			Total Area . .	64 47
		331/2	..				-----
			0 50			Kesalwada	
		329	0 17	OR-01	RD. 60 M.	15	0 38
		328	0 73		Kesalwada	16	0 30
		327	0 34		Minor	14	0 66
		326	0 62			13	0 22
		325/1	..			12	0 50
		325/2	..			17	0 00
			0 78			18/1	0 38
		324/1	..			19/1	..
		324/2	..			19/2	..
			1 78			19/3	..
			-----			19	1 73
		Total . .	6 92				0 13
			-----			20	0 52
TOL	RD. 1440 M.	337	0 19			11	1 02
		336	0 23			21	0 79
		335	0 25			22	0 25
		333	0 25			23	0 38
		334/1	..			24	0 91
		334/2	..			10	0 10
		334/3	..			25	1 44
		334/4	..			26	0 21
			394			29	0 65
		323	0 25			32/1	..
		322	0 21			32/3	..
		263/1	..			32	1 77
		263/2	..			31	1 27
		263	0 28			28	0 27
		261	0 31			30	0 35
						33	0 51

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		34	0 49			58	1 44
		302	0 21			59	0 54
		-----				60/1	..
		Total . . .	15 44			60/2	..
		-----					1 29
OR-02	RD. 270 M.	2	0 23			61	0 36
		3	0 22			62	0 19
		4	0 35			63	0 58
		5	0 08			82	1 56
		303	0 27			83	2 14
		6	0 78			84	0 58
		7	0 19				-----
		43	0 47			Total . .	13 24
		44	0 58			-----	
		45	3 96	OR-04	RD 735 M.	75	0 59
		46/1	0 92			97/1	..
		47	0 66			97/2	..
		48	0 87			97	2 16
		49	0 35			92	0 78
		42	0 51			111	0 58
		41	0 96			110	0 19
		27	0 19			109	0 12
		9	0 38			112	0 19
		40	0 77			87	0 19
		64	0 80			88	0 64
		65	0 23			86	0 60
		39	1 13			89	0 60
		-----				90/1	..
		Total . . .	14 90			90/2	..
		-----				90	0 59
						91	0 87

OR-03	RD 705 M.	95	0 59			Total . .	8 10
		96	0 60			-----	
		94	0 43				
		249	1 13	OR-05	RD 1050 M.	106	0 29
		50	0 54			107	1 14
		51	0 20			108	0 41
		52	0 06			113/1	1 41
		53	0 08			130	0 60
		54	0 07			131	0 60
		55	0 37			132	1 19
		56	0 15			133	0 53
		57	0 34			136	0 16

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		137	0 09			Chikhali	
		138	0 06			530	0 69
		139	0 08			531	0 38
		140	0 25			532	0 39
		85	0 71			533	0 21
		-----				534	0 58
		Total . .	7 52			-----	
		-----				Total . .	11 91
OR-06	RD 1260 M.	114/1	0 17			-----	
		115	1 70			Kesalwada	
		116	0 49	OL-01	RD 1560 M.	154	0 06
		117	0 35			175	0 18
		129	0 38			176	0 29
		121	0 34			178	0 61
		313	0 96			177	0 23
		312	0 17			188	0 81
		119	0 07			311	0 08
		120	0 05			179/1	0 38
		123	0 10			170	0 15
		122	0 12			169	0 18
		128	0 57			168	0 08
		125	0 12			167/1	0 23
		124	0 12			-----	
		126	0 06			Total . .	3 28
		127	0 08			-----	
		134	0 53	OR-07	RD 1950 M.	Umari	
		144	0 23			138	1 17
		135	0 13			137/1	..
		142	0 69			137/2	..
		143	0 10			137	0 06
		145	0 73			172	0 20
		146	0 46			120	0 18
		147	0 11			121	0 69
		141	0 12			122/1	..
		149	0 07			122/2	..
		150	0 06			122	0 60
		151	0 12			123	0 91
		152	0 11			124	0 89
		153	0 09			125	0 52
		154	0 06			126	0 69
		155	0 12			127	0 21
		148	0 08			128	0 31
						129	0 14
						135	1 28

						Total . .	8 39

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
OL-02	RD 2100 M.	371	0 03			95	0 02
		136/1	. .			96	0 03
		136/2	. .			69	0 16
		136	0 35			1	0 06
		134	0 69			2	0 04
		133/1	. .			3	0 06
		133/2	. .			4	0 58
		133	0 43			346	0 07
		132	0 36			345	0 20
		131	0 31			363	0 21
		135	0 72			344	0 14
		129	0 34			362	1 52
		130/1	0 38				
		130/2	0 11				
		130/3	0 13			Total . .	6 87
		130	5 04				
		Total . .	8 89				
OL-03	RD 2460 M.	109	0 38	OL-04	RD 2520 M.	87	0 17
		108	0 33			64	0 09
		88	0 24			65	0 29
		89	0 01			66	0 34
		90	0 05			67	0 12
		103	0 12			68	0 16
		105	0 02			9	0 16
		106	0 02			70	0 08
		107	0 86			60	0 29
		91	0 05			61	0 21
		92	0 05			59	0 32
		102	0 02			58	0 08
		101	0 86			57	0 17
		100	0 03			72	0 25
		99	0 02			73	0 05
		98	0 02			56	0 46
		97	0 02			6	0 40
		93	0 19			5	0 35
		94	0 20			343/1	0 55
		65	0 29			358/1	. .
						3582	. .
						358	0 32

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		359	0 20			54	0 20
		341	1 29			55	0 26
		..	6 79			7/1	..
		-----				7/2	..
		Total ..	13 14			..	2 88
		-----				342/1	..
OL-08	RD 2520 M.	360	0 36			342/2	..
		110	0 46			342/3	..
		87	0 62			342/4	0 00
		112	0 31			342	1 69
		111	0 46			-----	
		84	0 10			Total ..	7 78
		83	0 10			-----	
		82	0 63			Total Area ..	127 76
		81	0 12			-----	
		79	0 32				
		80	0 19				
		50	0 32				
		114	0 25				
		115	1 13				
		116	0 73				
		117	0 78				
		361	1 10				
		119	0 32				

		Total ..	8 30				

TO	RD 2670 M.	78/1	..				
		78/2	..			Total Area ..	158 79
		..	0 33			-----	
		79	0 32				
		77	0 67				
		76	0 06				
		75	0 30				
		51	0 31			Total Area ..	44 43
		52	0 62			-----	
		53	0 14				

VILLAGEWISE ABSTRACT OF CCA

Name of Project : Nerla Lift Irrigation Scheme ,

Name and Address of WUA's:

Planned Water User Association Chikhali, Ta.

Pauni, Dist. Bhandara.

Sr.	Name of Canal	Name of Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

1	Chikhali Minor	Chikhali	80 05
2		Umari	63 35
3		Adyal	15 39

Total Area .. 158 79

4	Chikhali Sub-Minor	Chikhali	31 81
5		Kesalapuri	2 97
6		Kesalwada	9 65

Total Area .. 44 43

VILLAGE WISE ABSTRACT OF CCA—Contd.				ABSTRACT OF CHAKWISE IRRIGATION AREA					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	Sr.	Name of Canal	R.D.	Chak	Total Area	Irriga- ble Area (C.C.A.)
7	Selewada Minor	Chikhali	32 38	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
8		Selewada	19 96						H.A.
9		Adyal	21 24	1	Chikhali Minor	900	OL-1	7 36	6 56
		Total Area . .	73 58	2		1320	OL-2	10 35	7 31
				3		1530	OL-3	12 49	11 95
10	Salewada Sub-Minor	Salewada	36 09	4		1890	OL-4	13 29	12 39
		Total Area . .	36 09	5		2190	OL-5	12 52	11 03
				6		2490	OL-6	9 91	9 41
				7		2880	OL-7	11 62	9 91
11	Kesalwada	Kesalwada	72 14	8		3270	TOL	8 34	7 94
12	Minor	Chikhali	2 25	9		60	OR-1	6 22	5 29
13		Umari	53 37	10		510	OR-2	10 32	9 19
		Total Area . .	127 76	11		900	OR-3	8 16	7 37
				12		1530	OR-4	16 53	12 99
15	Kesalwada Sub-Minor-1	Kesalwada	5 95	13		1890	OR-5	8 35	6 74
				14		2190	OR-6	14 90	14 17
16		Chikhali	19 63	15		2640	OR-7	14 59	13 83
		Total Area . .	25 58	16		3270	TOR	13 39	12 71
17	Kesalwada Sub-Minor-2	Umari	64 47			Total . .		178 34	158 79
		Total Area . .	64 47	1	Chikhali Sub-Minor	30	OR-1	7 72	6 73
		Total Area of WUa . .	530 70	2		570	OL-1	16 16	13 82
		Total Area of Chikhali . .	166 12	3		660	OL-2	7 67	7 26
		Total Area of Umari . .	181 19	4		660	OR-2	7 32	6 72
		Total Area of Adyal . .	36 63	5		780	TOL	10 40	9 90
		Total Area of Kesalwada . .	87 74					Total . .	49 27
		Total Area of Kesalpur . .	2 97	1	Salewada Minor	150	OL-1	11 72	11 11
		Total Area of Salewada . .	56 05	2		600	OL-2	18 52	17 57
				3		1050	OL-3	15 36	14 30
				4		690	OR-1	9 85	9 36

ABSTRACT OF CHAKWISE IRRIGATION AREA—
Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.		H.A.
5		1500	OR-2	13 09	8 25
6		1500	OL-4	8 06	5 16
7		1830	TOL	9 81	7 83
				-----	-----
			Total .	86 41	73 58
				-----	-----
1	Salewada Sub-Minor	330	OL-1	12 96	8 87
2		420	OL-2	17 94	15 29
3		540	TOL	15 28	11 93
				-----	-----
			Total .	46 18	36 09
				-----	-----

1	Kesalwada Minor	60	OR-1	16 08	15 44
2		270	OR-2	15 52	14 90
3		705	OR-3	13 78	13 24
4		735	OR-4	8 43	8 10
5		1050	OR-5	7 83	7 52
6		1260	OR-6	12 34	11 91
7		1560	OL-1	3 42	3 28
8		1950	OR-7	8 76	8 39
9		2100	OL-2	9 25	8 89
10		2460	OL-3	7 14	6 87
11		2520	OL-4	13 67	13 14
12		2580	OR-8	8 63	8 30
13		2670	TO	8 10	7 78
				-----	-----
			Total .	132 95	127 76
				-----	-----

1	Kesalwada Sub-Minor-1	60	OL-1	3 90	3 76
2		60	OR-1	2 29	2 19
3		510	OL-2	14 07	13 48
4		680	TO	6 39	6 15
				-----	-----
			Total .	26 65	25 58
				-----	-----

ABSTRACT OF CHAKWISE IRRIGATION AREA—
Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.		H.A.
1	Kesalwada Sub-Minor-2	60	OL-1	6 62	6 35
2		180	OR-1	8 57	8 55
3		480	OL-2	9 62	9 25
4		720	OR-2	5 42	5 20
5		810	OL-3	11 51	11 20
6		1350	OL-4	8 00	7 68
7		1440	TOR	7 21	6 92
8		1440	TOL	9 71	9 32
				-----	-----
			Total .	66 66	64 47
				-----	-----
			Total Area .	126 65	25 58
				-----	-----

CANALWISE ABSTRACT OF CCA

Sr. N o.	Name of Canal	Area of Canal
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Chikhali Minor	158 79
2	Chikhali Sub-Minor	44 43
3	Salewada Minor	73 58
4	Salewada Sub-Minor	36 09
5	Kesalwada Minor	127 76
6	Kesalwada Sub-Minor-1	25 58
7	Kesalwada Sub-Minor-2	64 47

	Total Area of WUA .	530 70

Ambadi (Bhandara) :
Dated the 17th June,
2019.

H. B. MENDHE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Lift Irrigatin Division,
Ambadi (Bhandara).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १०८६.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—				हे. आर
अधिसूचना-३			२५९	० ५१
क्रमांक १०८९-२२०१-गोंडसिंवि-विशा-सरळ खरेदी-पावास-२०१९.—			२६०	० २२
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;			२६१	१ ४६
आणि ज्याअर्थी, मी. ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;			२६२	२ ७९
			२६३	२ ८२
			२६४	२ ८०
			२६५	१ ०५
			२७७	० ४४
			२७८	० ४२
			२७९	० ६२
			४६६	० ४३
			४८३	० २६
			४८४	० १५
			एकूण . .	१५ ००
त्याअर्थी, मी. ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.	सरळ कुलाबा		२६६	० ५०
	उजवा-९		२६७	० २८
	सा. क्र. ३३९० मी.		२६८	० ५०
			२६९	० ३५
			२७०	० ४८
			२७१	० ३४
			२७२	० ३१
			२७३	० ३८
			२७४	० २४
			२७५	० ३८
			२७६	० ४५
			४७९	१ ३४
			४८०	१ ३४
			४८२/१	० २८
			४८२/२	० २४
			४८६/१	० २४
			४८६/२	० ३८
			एकूण . .	८ ०३
विमोचक क्रमांक	वितरीका/शाखा/मुख्य कालवा	गाव निहाय सर्व्हे गट क्रमांक व आराजी		
		सर्व्हे क्र./क्षेत्र गट क्रमांक		
(१)	(२)	(३)	(४)	तिरखुरी
		हे. आर		
		पालेपेंढरी		
सरळ कुलाबा	पिलांद्री वितरीका	२५४	० ७१	सरळ कुलाबा
उजवा-८		२५७	० ०५	उजवा-१०
सा. क्र. ३३३० मी.		२५८	० २७	सा. क्र. ३५१० मी.

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२४५	० ३३	सरळ कुलाबा		२६८	० ४८
		२४६	० ३४	उजवा-१२		२६९	० ९७
		२४७	० ६०	सा. क्र. ३७८० मी.		२७४	० १०
		२४८	० ६०			२७५	० ४०
		२४९	२ ३८			२७६	० ४८
		२७१	१ ४२			२७७	० ७०
		२७१/१	० ००			२७८	० ०८
		२७२	१ ३२			२७९	० ५३
		२७३	१ ४०			२८०	० २९
		२७४	० ३९			२८१	० ०८
						२९२	० ५४
		एकूण . .	११ २७			२९३	० २९
						२९४	० ३८
सरळ कुलाबा		२३४	० ९०			२९५	० ३६
उजवा-११		२३५	० ८०			३१७	० ५२
सा. क्र. ३७५० मी.		२३६	१ ०३			३१८	० ४०
		२३७	० १५				
		२३८	० ६८			एकूण . .	६ ६०
		२४१	१ ६४	सरळ कुलाबा		२९५	० ३८
		२४२	० ६२	डावा-६		३१६	० ९४
		२४३	० ३३	सा. क्र. ४२६० मी.		३१७	० ०८
		२५०	० ८६				
		२५१	० ३८			एकूण . .	१ ४०
		२५२	० ३९				
		२५३	० १४	सरळ कुलाबा		३१४	० २९
		२५४	० ७७	उजवा-१३		३१९	० ४८
		२५५	० ५०	सा. क्र. ४५७० मी.		३२०	० ४८
		२५६	० २९			३२१	० ४८
		२५८	० ७०			३२२	० ३५
		२५९	० ७०			३२३	० ३१
		२६०	० ७०			३२९	० २४
		२६१	० ०५			३३०	० ९२
		२६५	० ३९			३३१	० ४८
		२६३	० ४९			३३२	० ३४
		२६४	० ४८			३३३	० २६
		२६५	० ४८			३३४	० १९
		२६६	० ४८			३३५	० १५
		२७०	० ४३			३३६	० ०६
						३३७	० ५४
		एकूण . .	१४ ३८			३३८	० ३८
						३३९	० ३८

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		३४०	० ४५			२१९	० ३८
		३४१	० ५१			२३९	० ३८
		३८३	१ १६			२४०	० ४०
		३८४	० ८८			३४६	० ३५
		३८९	० ८५			३४७	० ६१
						३४८	१ ४०
		एकूण . .	१० १८			३४९	० ६३
						३५०	० ६३
सरळ कुलाबा		३४३	० ९६			३५१	० ६३
उजवा-१४		३६२	० ६७			३५२	० ६८
सा. क्र. ५०१० मी.		३६३	० ७८			३५३	१ ३६
		३६४	० ८६			३५४	१ ३४
		३६५	० ३९			३५५	० ०६
		३६६	० ०६			३५६	० ३१
		३६७	० ३८			३५७	० ०६
		३६८	० ३८			३५८	० १४
		३६९	० २०			३५९	१ ६१
		३७०	० ६७			३६०	१ ००
		३७१	० ३९			३६१	१ १६
		३७२	० २९			४००	० १५
		३७३	० २९				
		३७४	१ ०८			एकूण . .	१३ ८१
		३७५	० ८४				
		३७६	० ४८	सरळ कुलाबा		४६५	० ३८
		३७७	० ६१	उजवा-१६		९८	० ४९
		३७८	० ६०	सा. क्र. ५७०० मी.		१००	० ३८
		३७९	० ६२			१०१	० २०
		३८०	० ३९			१०२	० ४८
		३८१	० ३८			१०३	० ६९
		३८२	० ८१			१०४	० ३८
		३९१	० १४			१०५	० ३८
		३९२	० ३८			१०६	० ३८
		३९३	० १२			१०७	० २३
		३९४	० २०			१०८	० २४
		३९५	० २०			१०९	० ३८
		३९८	० २४			११०	० ५७
		४५६	० ४७			१११	० ५०
						११२	० २०
		एकूण . .	१३ ८८			११३	१ ००
						११४	० ६७
सरळ कुलाबा		२१६	० ०९			११५	० २१
उजवा-१५		२१७	० २२			११६	० ४२
सा. क्र. ५४०० मी.		२१८	० २२			११७	० ३३

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११८	० ३३	सरळ कुलाबा		१७	१ ४२
		११९	० २०	उजवा-१८		१८	० ७४
		१२०	० २७	सा. क्र. ६४८० मी.		१९	० ३८
		१२१	० ४४			२०	० ३७
		१२२	० २९			२१	० ४६
		१२३	० १९			२४७/१	
		१२४	० २३			२४७/२	० ८८
		१२५	० १५			२४७/३	
		१२६	० ८१			२४८	० १७
		१२७	० १९			२४९	१ ०८
		१३१	० ०५			२५०	० ५९
		१३४	० १९			२५१	० ४९
		४६०	० ३५			२५२	१ ६५
		१४०	० ३८			२५३	० ५९
						२५४	१ ५३
		एकूण . .	१२ ५८			२५५/१	० ८९
						२५५/२	० ४९
सरळ कुलाबा		१६	० १४			२५६	० ४४
उजवा-१७		१७	० २६			२५७/१	० ३८
सा. क्र. ६१८० मी.		१९	० ४८			२५७/२	० २४
		२१	० ०४			२५८	० ३८
		२२	० ५६			२५९	० ३८
		२३	० ३३			३००	० २५
		२४	० ३८			३३६	० १७
		२५	० ६२				
		२६	० १७			एकूण . .	१३ ९७
		२७	० ३८				
		२८	० ०७	सरळ कुलाबा		२२	० २१
		पेंढरी (सोने.)		उजवा-१९		२३	० २१
		३०१	० १८	सा. क्र. ७१४० मी.		२४	० ८४
		३०९	० २३			१९२	० ९८
		३०४	१ ०१			१९३	० १५
		३०५	० ३०			१९४	० ८६
		३०६/१	० ४२			१९५	१ ०२
		३०६/२	० ३८			२०२/१	० ६५
		३०७	० ५६			२०२/२	० १९
		३०८	० ४४			२०२/३	० ३१
		३०९	० ३५			२०३/१	० ९३
		३२०	२ ०८			२०३/२	० १९
		३२१	० ८८			२०४	० ५९
						२०५	० ६५
		एकूण . .	१० २६			२०६	० ५४
						२०७	० २३

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२०८	० २७			१५६	० ६०
		२०९	० २८			१५७	० ५०
		२१०	० ३३			१५८	० ७०
		२११/१	० ६९			१६७	० ८९
		२११/२	० २९			१६८	० ३२
		२१२	० २२			१६९	० ३८
		२१३	० ३७				
		२१४	० १२			एकूण . .	७ ९०
		२१५	० ४७				
		२१६	० ३१	विमोचक		१४४	० ७९
		२१७	० १८	क्र. जें-७ वरील		१४५	० ४७
		२१८	० २०	विमोचक स्थळ		१४६	० ६७
		२१९	१ ३५	क्र. ओ-२		१४७	० ८१
		२२०	० ५८			१४८	० ७६
		२२१	० १३			१४९	० ८१
		२२२	० २५			१५०	० ३२
		२३४	० १२			१५१	० ३०
		२४६	० ९९			१५२	० ५८
		२४७/१	० ४५			१५३	० ३६
		२४७/२				१५४	० ७७
		२४७/३				१५५	० ५४
		२४८/१	० ५६			१५९	० ४१
		२४८/१/अ				१६०	० ४६
		२४८/२				१६१	० ४४
		३३४	० २०			१६२	० ७६
		३४१	० १६			१६३	० ७६
						१६४	० ४०
		एकूण . .	१७ ०७			१६५	० ४०
						४६३	० २५
पिलांद्री वितरीका		एकूण क्षेत्र . .	१४८ ४३				
कि. मी. ३.३० ते ७.२९ पर्यंत						एकूण . .	११ ०६
			तिरखुरी				
विमोचक	पिलांद्री	७५/१	० ६०	विमोचक		३९	० ४४
क्र. जें-७ वरील	लघुकालवा	७५/२	० ३२	क्र. जें-७ वरील		४०	० १४
विमोचक स्थळ	क्र. २	७६	. .	विमोचक स्थळ		४७	० १०
क्र. ओ-१		७७	१ ००	क्र. ओ-३		४८	० १५
		७८	० ८२			४९	० १६
		७९	. .			५०	० २३
		८०	१ ००			५१	० २१
		८१	० ०६			५२	० २८
		८२	० ७१			५३	० २०

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५४	० ३२			१३६	० २७
		५५	० ३३			१३७	० १३
		५६	० ७८			१३८	० ६०
		५७	० ७६			१३९	० ८२
		५८	० ३५			१४१	० २०
		८३/१	० ३९			१४२	० ३९
		८३/२	० २३			१४३	० १०
		८३/३	० १६			४५३	० ०६
		८४/१	० १५			४६१	० १६
		८४/२	० २८			४६२	० १२
		८५	० ४५				
		८६	० २९			एकूण . .	११ ०६
		८७	० ४३				
		८८	१ ००	विमोचक		२६	० ९१
		८९	० ११	क्र. जे-३ वरील		३०	० ९१
				विमोचक स्थळ		३१	० ९२
		एकूण . .	७ ९४	क्र. ओ-५		३३	० ९०
						३४	० ७३
विमोचक		२८/१	० ६४			३५/१	० २१
क्र. जे-२ वरील		२८/२	० ६३			३५/२	० २२
विमोचक स्थळ		२८/३	० ६३			३५/३	० २१
क्र. ओ-४		२९	० १५			४१	० ३६
		३२	० ५१			४२	० २०
		३६	० ३५			४३	० २०
		३७	० २१			३१०	० ९०
		३८	० ४०			३११/१	० ५०
		९०	० ४७			३११/२	० ३२
		९१	० ४८			३१२	० ८५
		९२	० ४७				पेंढरी
		९३	० ११			३१३	१ ३६
		९४	० २१			३१५	० ४०
		९५	० ०१			३१६	० १०
		९६	० २४				
		९७	० ३५			एकूण . .	१० २०
		१२६	१ १९				
		१२८	० १८				तिरखुरी
		१२९	० ३३	विमोचक		४४	० २८
		१३०	० १६	क्र. जे-३ वरील		४५	० ८१
		१३१	० १३	विमोचक स्थळ		४६	० ८३
		१३२	० २०	क्र. ओ-६		५९/१	० ४६
		१३५	० १६			५९/२	० २०

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६०	० २२			३२/१	० ३५
		६१	० १९			३२/२	० २१
		६२	० २३			३३/१	० ७३
		६३	० २४			३३/२	० ७२
		६४	१ ६५			३४	० २०
		६५	० ५०			पेंढरी	
		६६	० ३२			३३०/१	० ७१
		६७	० ३८			३३०/२	० ०५
		६८	० ४०			३३०/३	० ०८
		६९	० २०			३३८	० ७३
		७०	० ३९			३३९	० ८७
		७१	० ७२			३४०	० १५
		७२	० ६०			३४२	० ७८
		७३	० ९८			३४३	० ११
		७४	. .			३४४	० ६९
						३४८	० ०३
		एकूण . .	९ ६०			एकूण . .	८ ४३
		सोनेगाव					
विमोचक	३०/१	० ८०		विमोचक	१	० १०	
क्र. जे-४ वरील	३०/२	१ ६६		क्र. जे-६ वरील	३	. .	
विमोचक स्थळ	३१	० ४९		विमोचक स्थळ	४	० ०४	
क्र. ओ-७	३२/१	० ३५		क्र. ओ-९	५	१ ००	
	३२/२	० २१			७	० ०४	
					८	० ७४	
		पेंढरी			९	२ ८६	
	३१४	० २०			१०	१ ४६	
	३२७	१ ००			२६	. .	
	३२८	० ०६			४९	० ८५	
	३२९	० ४०					
	३३०/१	३ ००			एकूण . .	७ ०९	
	३३०/२	० १५					
	३३०/३	० १८					
	एकूण . .	८ ५०					
		सोनेगाव					
विमोचक	१/१	० ३२		विमोचक	२९	० ०९	
क्र. जे-५ वरील	१/२	० ३८		क्र. जे-६ वरील	३८/१	० ३६	
विमोचक स्थळ	१/३	० ५३		विमोचक स्थळ	३८/२	० ४४	
क्र. ओ-८	२	. .		क्र. ओ-१०	३८/३	० २०	
	३	० ७९			३९	० ५२	
					४०	० १३	
					४१	० १५	
					४२	० ०४	
					४३	० ३७	

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५२/१/अ	० ३०			१६३/१	० १०
		५२/२	० १५			१६३/२	० ६०
		५३	० ८६			१७५	१ ०७
		५४	१ १०			१७९	० २६
		५७	० ४३			१८२	० २२
		५८	० २५			१८३	१ ७६
		५९	० १९			१८४	० २१
		६०	० ३१			१८५	० ३०
		६१	० ५६			१८६	० २३
		६२	० ८४			१८७	० ५१
		६३	० ४१			१८८	० ७४
		६४	० ४२			३३२	० २८
		६५	० ७१			३३३	० ०४
		६६	० २२				
		६७	१ ३६			एकूण . .	८ ७१
		६७/१	० २६				
		६७/२	. .	विमोचक		२५/१	० ५९
		६७/३	० ७७	क्र. एन-३ वरील		२५/२	० ५९
				विमोचक स्थळ		३०	२ ३६
		एकूण . .	११ ४४	क्र. ओ-२		३१	० ७७
						१७२	० ५९
						१७३	० २७
						१७४	० २७
						१८९	० २५
						१९०	० ३३
						१९१	० २८
						१९६	० २८
						१९७	० ३५
						१९८	० ४४
						१९९	० ४७
						२००	० ३३
						२०९	१ १६
						एकूण . .	९ ३३
			पेंढरी				
विमोचक		४७/१/अ	० २०				
क्र. जे-६ वरील		४७/१/ब	० ४०				
विमोचक स्थळ		४७/२	१ ०५				
क्र. ओ-११		४७/३	१ ४०				
		४७/४	० ३०				
		४८	१ ००				
		४९	२ ००				
		एकूण . .	६ ३५				
पिलांद्री लघुकालवा क्र. २ चे एकूण क्षेत्र . .			९९ ५७				
			पेंढरी				
विमोचक	पिलांद्री वितरीका	१५८	० १२	विमोचक		२०	१ ३०
क्र. एन-२ वरील	व हरदोली	१५९	० ४०	क्र. एन-३ वरील		२८/१	० ४०
विमोचक स्थळ	लघुकालवा	१६०	० ४०	विमोचक स्थळ		२८/२	० ५६
क्र. ओ-१		१६१	१ ००	क्र. ओ-३		२९/१/अ	० ६०
		१६२	० ४७			२९/१/ब	० २४

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२९/२	० २४			६७	० ०२
		२९/३	० ३५			६८	० ४९
		३२	० ४०			६९	० ७५
		३३	० ९२			७०/१	० ४१
		३४	० ४०			७०/२	० ४०
		३५	० ४०			७१/१	१ ५७
		३९	० ३४			७१/२	० २२
		४०	० २१			१५३	३ ००
		१६४	० ३०				
		१६५	० ४५			एकूण . .	९ २०
		१६६	० ४४				
		१६८	० २०	विमोचक		३८	१ ५०
		१६९	० १४	क्र. एन-६ वरील		४१	० २०
		१७६	० २७	विमोचक स्थळ		४२	० २०
		१७७	० ६२	क्र. ओ-६		४३	० १७
		३५५	० ५६			४४	० ३६
						४५	० ९०
		एकूण . .	९ ३४			४६	० ६१
						५०	१ १२
विमोचक		३६	. .			५१	० ६१
क्र. एन-५ वरील		३७	० ४०			५२/१	१ ०१
विमोचक स्थळ		५६	१ ०३			५२/२	१ ००
क्र. ओ-४		५७	० १६			५४	० ६२
		५८	० ३३			५५	० ६८
		६२	१ ५३			३५१	१ १४
		१५४	० ५७			३५३	० ६८
		१५५	० २०				
		१५६/१	० ४१			एकूण . .	१० ८०
		१५६/२	० ४१				
		१५७/१	० ५०	विमोचक		५३/१/अ	१ ९६
		१५७/२	० २०	क्र. एन-६ वरील		५३/१/ब	० ४०
		१५७/३	० ४०	विमोचक स्थळ		५३/१/क	० ५९
		१५८/१	० ५६	क्र. ओ-७		५३/१/क	० ४०
		१५८/२	० ८४			५३/१/ई	० ६०
						५३/२/अ	० ४०
		एकूण . .	७ ५४			५३/२/ब	० ९२
						५३/३	१ ४१
विमोचक		५९	० ९९			८५/१	० २०
क्र. एन-५ वरील		६०/१	० ६७			८५/२	० ४०
विमोचक स्थळ		६०/२	० ६६			८५/३	० ५३
क्र. ओ-५		६१	० ०२			८५/४	० ५२

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		८५/५	० ५२			१०४	० २५
		३४७	० ४४			१०५	० १८
		३४८/१/अ	० २०			१०६/१	० ४०
		३४८/१/ब	० १८			१०६/२	० ४३
		३४८/२	० २०			१०७	० ७९
		३४८/३	० २०			१०८	० ३२
		३४८/४	० २०			१०९	० ४६
		३४९	० २४			११०	० १८
		३५०	० २४			१११	० १८
						११२	० १८
		एकूण . .	१० ७५			११३	० २२
						११४	१ ००
विमोचक		६३	० ३०			११५	० ४३
क्र. एन-८ वरील		६४	० १२			११७	० ०९
विमोचक स्थळ		६५	० ५०			११८	० ४७
क्र. ओ-८		६६	१ २०			३३१	० ४०
		७२/१	१ १६				
		७२/२	० ८०			एकूण . .	९ ३३
		७३	० १६				
		७४	० ०६				
		७५	० ०५	विमोचक		८२	१ १५
		७७	० ४८	क्र. एन-१० वरील		८६	० ९५
		७८	० ४७	विमोचक स्थळ		८७	० ४५
		७९	० २४	क्र. ओ-१०		८८	० ४८
		८०	० ४५			८९	० ४३
		१५१	० १४			९१/१	० ७३
		१५२	० १८			९१/२	० ८१
		३५२	० ६०			९२	० ६६
		३५३	० ४०			९३	० ८९
						९८	० ९३
		एकूण . .	७ ३१				
						एकूण . .	७ ४८
विमोचक		७६	० २८				
क्र. एन-८ वरील		८१	० ९७	विमोचक		९४	० ०८
विमोचक स्थळ		८२/१	० २२	क्र. एन-१० वरील		९५	० १३
क्र. ओ-९		८२/२	० ५१	विमोचक स्थळ		९६	० १०
		८३	० ०५	क्र. ओ-११		९७	० ६०
		८४	० ०५			९९	० ५६
		८७	० ६३			१००/१	० ०७
		१०२	० ३३			१००/२	० २०
		१०३	० ३१			१०१	० २७

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१०२	० ३६	विमोचक		२०२	० २९
		१०३	० ४६	क्र. एन-१२ वरील		२०४	० १४
		१०४	० ३६	विमोचक स्थळ		२०५/१	१ १७
		१०५	० ९९	क्र. ओ-१३		२०५/२	० २७
		१०६	० ४८			२०६	१ २१
		१०७/१	० ४६			२०७	० ४१
		१०७/२	० ५६			२०८	० ५५
		३५१	१ ०४			२०९	० ३१
						२१०	१ ४९
		एकूण . .	६ ७२			२४७	० ४०
विमोचक		८८	० ३४			२४९	० २८
क्र. एन-११ वरील		८९	० १५			२५०/१	० ३३
विमोचक स्थळ		९०	० ०९			२५०/२	० ३३
क्र. ओ-१२		९१	० २१			२५१	० १३
		९२	० ५१			२५२	० १३
		९३	० ०३			२५३	० ३८
		९४	० ४०			२५४	० ०४
		९५	० ४०			२५५	० २७
		९६	० ३२			२५६	० १५
		९७	० ८०			२५७	० १३
		९८	० ७७			२५८	० १३
		९९	० २०			२५९	० ४०
		१००	० ४०			२६०/१	० ७४
		हरदोली				२६०/२/अ	० २०
		२६९	० ०४			२६०/२/ब	० १७
		२७०	० १३			२६१	० ०७
		२७६	० १५			२६२	० ०२
		२७७	० ०३			२६३	० ०२
		२७८	० ३५				
		२७९	० २७			एकूण . .	१० १६
		२८०	० ६०				
		२८१	० ८२	विमोचक		२०१	० ४९
		२८२	० ५५	क्र. एन-१२ वरील		२०३	० ६२
		२८३	० ४९	विमोचक स्थळ		२११	० ७८
		२८४	० २२	क्र. ओ-१४		२१२	० २३
		२८६	० २२			२१३	० १८
		२९०	० ५०			२१४	० २०
		२९१	० ४१			२१५	१ ००
		२९२	० ८१			२१८	० ५२
						२३८	० ५६
		एकूण . .	१० २१			२३९	० ४५

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२४०	० ५५			४२४	० ०१
		२४१	० ४०			४२५	० ०७
		२४३	१ १५			४२६	० १९
		२४४	१ ०५				
		२४५	० ४४			एकूण . .	१० ६६
		२४६	१ ९४				
		२४८	१ ४७				
				विमोचक		३२३	. .
				क्र. एन-१४ वरील		३४६	० २०
		एकूण . .	१२ ०३	विमोचक स्थळ		३४७	० २०
				क्र. ओ-१६		३४८	० ४०
विमोचक		२१७	० ३९			३४९	० ४०
क्र. एन-१३ वरील		२१९	१ २५			३५०	० ४१
विमोचक स्थळ		२२०	० ८७			३६०	० ०५
क्र. ओ-१५		२२१	० ०३			३६१	० ३५
		२२२	० ०३			३६७	० ०८
		२२३	० ०३			३६८	० ३७
		२२४	० ०३			३६९	० २६
		२२५	० ०९			३७०	० ५३
		२२६	० ८७			३७१	० २९
		२२७	० २४			३७२	० ९६
		२२८/१/अ	१ ४७			३७३	० ४६
		२२८/१/क	० ४०			३७४	० ४६
		२२८/१/ब	० ४७			३७५	० ३०
		२२८/२	० २२			३७६	० ३०
		२२८/३	० २५			३७८	० १४
		२२८/४	० ४५			३७९	० ९९
		२२९	० ५१			३८१/१	० ७२
		२३०	० ०५			३८१/२	० ४३
		२३१	० ०३			३८१/३	० ४८
		२३२/१	० ०३			३८२	० २२
		२३२/२	० ०५			३८३	० २५
		२३३	० ८६			३८४/१	० ३७
		२३७	० ०९			३८४/२	० ४४
		४११/१	० ०५			३८५	० ३९
		४११/२	० ३०				
		४१२/१	० १२			एकूण . .	१० ४५
		४१२/२	० १२				
		४१३/१	० २०	विमोचक		३८६	१ ६२
		४१३/२	० २३	क्र. एन-१२ वरील		३८७	१ ३०
		४१४	० ६५	विमोचक स्थळ		३८८	० ४७
		४१५	० ०२	क्र. ओ-१७		३८९	१ ४५

अनुसूची- चालू				अनुसूची- चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			तई (बु.)			३४४	० ६१
		२२	० ४४			३४५	० ३१
		२३	० १३			३५१	० १५
		२५	० २२			३५२	० २०
		२६	० १६			३५३	० १५
		२७	० ४०			३५४	० १५
		२८	० १२			३५५	० १५
		२९	० १४			३५७	१ ३४
		३७१/१	० ४९			३५८	. .
		३७१/२	० २०			३६२	० ३९
		३७१/३	० २०			३६३	० ३९
		४०६	० ८०			३६४/१	० २१
		४०७	० २७			३६४/२	० २१
		४०८	० १०			३६४/३	० ४१
		४०९	० १३			३६५	० ५३
		४११/१	० ४०			३६६/१	० ६८
		४११/२	० ४४			३६६/२	१ ००
		४१५	. .			३६६/३	० २१
		४१६	० ७३			३६६/४	० २०
		४१७	० ७०			४४३	० ३०
		४१८	० २३				
		४१९	० ४५			एकूण . .	१० ९६
		४२०	० ३४				
			एकूण . .	विमोचक		३०७/१	० ३१
			११ ९३	क्र. एन-१४ वरील		३०७/२	० ४०
				विमोचक स्थळ		३०८	० ४७
				क्र. ओ-१९		३०९	० २४
विमोचक		३१८	० ४०			३१०	० ९५
क्र. एन-१५ वरील		३१९	० २६			३११	० ०५
विमोचक स्थळ		३२०	० ४०			३१२	० २४
क्र. ओ-१८		३२१	० ४५			३१३/१	० २०
		३२२	० ५१			३१३/२	० २०
		३२३	. .			३१७	. .
		३३७	० ३५			३२४	० ४०
		३३९	० ४०			३२५	० ९५
		३४०	० २०			३२६	० ८२
		३४१	० २०			३२७	० ८१
		३४२	० २०			३२८	० ७८
		३४३	. .			३२९	० ७८

अनुसूची- चालू					ओलिताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर					हे. आर	हे. आर
		३३०	० ४८		२	पिलांद्री	ओ-जे-७/ओ-१	८ ७०	७ ९०
		३३१	० २०			लघुकालवा	ओ-जे-७/ओ-२	११ ०६	११ ०६
		३३२	० २०			क्र. २	ओ-जे-७/ओ-३	७ ९४	७ ९४
		३३३	० २०				ओ-जे-२/ओ-४	११ ०६	११ ०६
		३३४	० २०				ओ-जे-३/ओ-५	१० ४४	१० २०
		३३५	० २०				ओ-जे-३/ओ-६	९ ९५	९ ६०
		३३६	० २१				ओ-जे-४/ओ-७	१० ९०	८ ५०
		३३८	० २०				ओ-जे-५/ओ-८	१२ ३७	८ ४३
		४३८	.				ओ-जे-६/ओ-९	९ २०	७ ०९
							ओ-जे-६/ओ-१०	१२ २२	११ ४४
							ओ-जे-६/ओ-११	७ २३	६ ३५
							एकूण . .	१११ ०७	९९ ५७
		एकूण . .	९ ४९		३	पिलांद्री	ओ-एन-२/ओ-१	८ ७१	८ ७१
						वितरीका	ओ-एन-३/ओ-२	९ ३३	९ ३३
						कि. मी. ७.२९ ते	ओ-एन-३/ओ-३	९ ३४	९ ३४
						१०.७७ व	ओ-एन-५/ओ-४	९ ७७	७ ५४
						हरदोली लघु	ओ-एन-५/ओ-५	९ २०	९ २०
						कालवा	ओ-एन-६/ओ-६	१० ८०	१० ८०
							ओ-एन-६/ओ-७	१० ७५	१० ७५
							ओ-एन-८/ओ-८	७ ३१	७ ३१
							ओ-एन-८/ओ-९	९ ३३	९ ३३
							ओ-एन-१०/ओ-१०	७ ४८	७ ४८
							ओ-एन-१०/ओ-११	९ ९७	६ ७२
							ओ-एन-११/ओ-१२	१० २१	१० २१
							ओ-एन-१२/ओ-१३	१० ९६	१० १६
							ओ-एन-१२/ओ-१४	१२ ३०	१२ ०३
							ओ-एन-१३/ओ-१५	१३ ५९	१० ६६
							ओ-एन-१४/ओ-१६	२० ५३	१० ४५
							ओ-एन-१२/ओ-१७	१३ ५५	११ ९३
							ओ-एन-१५/ओ-१८	२२ ४४	१० ९६
							ओ-एन-१४/ओ-१९	१३ ०५	९ ४९
							एकूण . .	२१८ ६२	१८२ ४०
							नियोजित पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४८५ ३६	४३० ४०
ओलिताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा					शिर्ष, मध्य, अंत कॅटेगिरीनिहाय गोषवारा				
अ.	कालवा	चक	एकूण	ओलित योग्य	अ. क्र.	वर्गवारी	एकूण क्षेत्र		
क्र.			क्षेत्र	क्षेत्र	(१)	(२)	(३)		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)				हे. आर.	
			हे. आर	हे. आर					
१	पिलांद्री	सरळ कुलाबा उजवा-८	१५ ६३	१५ ००					
	वितरीका	सा. क्र. ३३३० मी.							
	कि. मी. ३.३० ते	सरळ कुलाबा उजवा-९	८ ३६	८ ०३					
	७.२९	सा. क्र. ३३९० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१०	११ ७४	११ २७					
		सा. क्र. ३५१० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-११	१५ २१	१४ ३८					
		सा. क्र. ३७५० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१२	६ ८७	६ ६०					
		सा. क्र. ३७८० मी.							
		सरळ कुलाबा डावा-६	१ ४६	१ ४०					
		सा. क्र. ४२६० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१३	१० ६०	१० १८					
		सा. क्र. ४४७० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१४	१५ २९	१३ ८८					
		सा. क्र. ५०१० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१५	१४ ३९	१३ ८१					
		सा. क्र. ५४०० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१६	१३ १०	१२ ५८					
		सा. क्र. ५७०० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१७	१० ६९	१० २६	१	शिर्ष क्षेत्र	१८० ३१		
		सा. क्र. ६१८० मी.			२	मध्य क्षेत्र	१२२ ६१		
		सरळ कुलाबा उजवा-१८	१४ ५५	१३ ९७	३	अंत क्षेत्र	१२७ ४८		
		सा. क्र. ६४८० मी.							
		सरळ कुलाबा उजवा-१९	१७ ७८	१७ ०७					
		सा. क्र. ७१४० मी.							
		एकूण . .	१५५ ६७	१४८ ४३			एकूण क्षेत्र . .	४३० ४०	

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गाव (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे. आर.
१	पालेपेंढरी	२३ ०३
२	तिरखुरी	१५० ५२
३	पेंढरी (सोनेगांव)	१३७ ५८
४	सोनेगांव (पेंढरी)	३७ ७०
५	हरदोली	७४ ४८
६	तई (बुज.)	७ ०९
एकूण क्षेत्र . .		४३० ४०

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे. आर.
१	पिलांद्री वितरीका कि. मी. ३.३० ते ७.२९ पर्यंत	१४८ ४३
२	पिलांद्री लघुकालवा क्र. २	९९ ५७
३	पिलांद्री वितरीका कि. मी. ७.२९ ते १०.७७ व हरदोली लघु कालवा	१८२ ४०
पाणीवापर एकूण क्षेत्र . .		४३० ४०

ह. ब. मेंढे,

आंबाडी (भंडारा) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २९ जून २०१९. गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग,
आंबाडी (भंडारा).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1089-2201-GLID-DB-DP-WUA-2019.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience

ना.—एक-३० (१५९०).

under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And Whereas, I, H. B.Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, Therefore, I, H. B.Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Project : Nerla Lift Irrigation System

Name of WUA : Planned WUA Pilandri, Tah. Lakhandur, Dist. Bhandara.

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUA	Survey No./ Gut No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H. A.				
Palependhari				
OR-8 @	Pilandri	254	0	71
RD 3330 M.	Distributory	257	0	05
		258	0	27
		259	0	51
		260	0	22
		261	1	46
		262	2	79
		263	2	82
		264	2	80
		265	1	05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		277	0 44			273	1 40
		278	0 42			274	0 39
		279	0 62				
		466	0 43			Total . .	11 27
		483	0 26				
		484	0 15				
		Total . .	15 00	OR-11 @		234	0 90
				RD 3750 M.		235	0 80
						236	1 03
						237	0 15
OR-9 @		266	0 50			238	0 68
RD 3390 M.		267	0 28			241	1 64
		268	0 50			242	0 62
		269	0 35			243	0 33
		270	0 48			250	0 86
		271	0 34			251	0 38
		272	0 31			252	0 39
		273	0 38			253	0 14
		274	0 24			254	0 77
		275	0 38			255	0 50
		276	0 45			256	0 29
		479	1 34			258	0 70
		480	1 34			259	0 70
		482/1	0 28			260	0 70
		482/2	0 24			261	0 05
		486/1	0 24			265	0 39
		486/2	0 38			263	0 49
		Total . .	8 03			264	0 48
						265	0 48
						266	0 48
						270	0 43
			Tirkhuri			Total . .	14 38
OR-10 @		230	0 96				
RD 3510 M.		231	0 38				
		232	0 45	OR-12 @		268	0 48
		233	0 36	RD 3780 M.		269	0 97
		244	0 34			274	0 10
		245	0 33			275	0 40
		246	0 34			276	0 48
		247	0 60			277	0 70
		248	0 60			278	0 08
		249	2 38			279	0 53
		271	1 42			280	0 29
		271/1	0 00			281	0 08
		272	1 32			292	0 54
						293	0 29

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		294	0 38			368	0 38
		295	0 36			369	0 20
		317	0 52			370	0 67
		318	0 40			371	0 39
			-----			372	0 29
		Total . .	6 60			373	0 29
			-----			374	1 08
OL-6 @		295	0 38			375	0 84
RD 4260 M.		316	0 94			376	0 48
		317	0 08			377	0 61
			-----			378	0 60
		Total . .	1 40			379	0 62
			-----			380	0 39
OR-13 @		314	0 29			381	0 38
RD 4570 M.		319	0 48			382	0 81
		320	0 48			391	0 14
		321	0 48			392	0 38
		322	0 35			393	0 12
		323	0 31			394	0 20
		329	0 24			395	0 20
		330	0 92			398	0 24
		331	0 48			456	0 47
		332	0 34				-----
		333	0 26			Total . .	13 88
		334	0 19				-----
		335	0 15	OR-15 @		216	0 09
		336	0 06	RD 5400 M.		217	0 22
		337	0 54			218	0 22
		338	0 38			219	0 38
		339	0 38			239	0 38
		340	0 45			240	0 40
		341	0 51			346	0 35
		383	1 16			347	0 61
		384	0 88			348	1 40
		389	0 85			349	0 63
			-----			350	0 63
		Total . .	10 18			351	0 63
			-----			352	0 68
OR-14 @		343	0 96			353	1 36
RD 5010 M.		362	0 67			354	1 34
		363	0 78			355	0 06
		364	0 86			356	0 31
		365	0 39			357	0 06
		366	0 06			358	0 14
		367	0 38			359	1 61

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		360	1 00			19	0 48
		361	1 16			21	0 04
		400	0 15			22	0 56
						23	0 33
		Total . .	13 81			24	0 38
						25	0 62
OR-16 @		465	0 38			26	0 17
RD 5700 M.		98	0 49			27	0 38
		100	0 38			28	0 07
		101	0 20			Pendhari (Sone)	
		102	0 48			301	0 18
		103	0 69			309	0 23
		104	0 38			304	1 01
		105	0 38			305	0 30
		106	0 38			306/1	0 42
		107	0 23			306/2	0 38
		108	0 24			307	0 56
		109	0 38			308	0 44
		110	0 57			309	0 35
		111	0 50			320	2 08
		112	0 20			321	0 88
		113	1 00				
		114	0 67			Total . .	10 26
		115	0 21				
		116	0 42	OR-18 @		17	1 42
		117	0 33	RD 6480 M.		18	0 74
		118	0 33			19	0 38
		119	0 20			20	0 37
		120	0 27			21	0 46
		121	0 44			247/1	0 88
		122	0 29			247/2	
		123	0 19			247/3	
		124	0 23			248	0 17
		125	0 15			249	1 08
		126	0 81			250	0 59
		127	0 19			251	0 49
		131	0 05			252	1 65
		134	0 19			253	0 59
		460	0 35			254	1 53
		140	0 38			255/1	0 89
						255/2	0 49
		Total . .	12 58			256	0 44
						257/1	0 38
OR-17 @		16	0 14			257/2	0 24
RD 6180 M.		17	0 26			258	0 38

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		259	0 38			334	0 20
		300	0 25			341	0 16
		336	0 17				
		Total . .	13 97			Total . .	17 07
OR-19 @		22	0 21	Pilandri Distributory 3.30 to . .			148 43
RD 7140 M.		23	0 21	7.29 K. M. Total Area			
		24	0 84				
		192	0 98			Tirkhuri	
		193	0 15	Outlet	Pilandri	75/1	0 60
		194	0 86	No. J-7 on	Minor No. 2	75/2	0 32
		195	1 02	Outlet Place		76	. .
		202/1	0 65	No. O-1		77	1 00
		202/2	0 19			78	0 82
		202/3	0 31			79	. .
		203/1	0 93			80	1 00
		203/2	0 19			81	0 06
		204	0 59			82	0 71
		205	0 65			156	0 60
		206	0 54			157	0 50
		207	0 23			158	0 70
		208	0 27			167	0 89
		209	0 28			168	0 32
		210	0 33			169	0 38
		211/1	0 69				
		211/2	0 29			Total . .	7 90
		212	0 22				
		213	0 37	Outlet		144	0 79
		214	0 12	No. J-7 on		145	0 47
		215	0 47	Outlet Place		146	0 67
		216	0 31	No. O-2		147	0 81
		217	0 18			148	0 76
		218	0 20			149	0 81
		219	1 35			150	0 32
		220	0 58			151	0 30
		221	0 13			152	0 58
		222	0 25			153	0 36
		234	0 12			154	0 77
		246	0 99			155	0 54
		247/1				159	0 41
		247/2	0 45			160	0 46
		247/3				161	0 44
		248/1				162	0 76
		248/1/A	0 56			163	0 76
		248/2				164	0 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		165	0 40			95	0 01
		463	0 25			96	0 24
						97	0 35
		Total . .	11 06			126	1 19
						128	0 18
Outlet		39	0 44			129	0 33
No. J-7 on		40	0 14			130	0 16
Outlet Place		47	0 10			131	0 13
No. O-3		48	0 15			132	0 20
		49	0 16			135	0 16
		50	0 23			136	0 27
		51	0 21			137	0 13
		52	0 28			138	0 60
		53	0 20			139	0 82
		54	0 32			141	0 20
		55	0 33			142	0 39
		56	0 78			143	0 10
		57	0 76			453	0 06
		58	0 35			461	0 16
		83/1	0 39			462	0 12
		83/2	0 23				
		83/3	0 16			Total . .	11 06
		84/1	0 15				
		84/2	0 28				
		85	0 45	Outlet		26	0 91
		86	0 29	No. J-3 on		30	0 91
		87	0 43	Outlet Place		31	0 92
		88	1 00	No. O-5		33	0 90
		89	0 11			34	0 73
						35/1	0 21
		Total . .	7 94			35/2	0 22
						35/3	0 21
Outlet		28/1	0 64			41	0 36
No. J-2 on		28/2	0 63			42	0 20
Outlet Place		28/3	0 63			43	0 20
No. O-4		29	0 15			310	0 90
		32	0 51			311/1	0 50
		36	0 35			311/2	0 32
		37	0 21			312	0 85
		38	0 40			313	1 36
		90	0 47			315	0 40
		91	0 48			316	0 10
		92	0 47				
		93	0 11			Total . .	10 20
		94	0 21				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Outlet		44	0 28			3	0 79
No. J-3 on		45	0 81			32/1	0 35
Outlet Place		46	0 83			32/2	0 21
No. O-6		59/1	0 46			33/1	0 73
		59/2	0 20			33/2	0 72
		60	0 22			34	0 20
		61	0 19			Pendhari	
		62	0 23			330/1	0 71
		63	0 24			330/2	0 05
		64	1 65			330/3	0 08
		65	0 50			338	0 73
		66	0 32			339	0 87
		67	0 38			340	0 15
		68	0 40			342	0 78
		69	0 20			343	0 11
		70	0 39			344	0 69
		71	0 72			348	0 03
		72	0 60				
		73	0 98			Total . .	8 43
		74	..				
			-----	Outlet		1	0 10
		Total . .	9 60	No. J-6 on		3	..
			-----	Outlet Place		4	0 04
		Sonegaon		No. O-9		5	1 00
Outlet		30/1	0 80			7	0 04
No. J-4 on		30/2	1 66			8	0 74
Outlet Place		31	0 49			9	2 86
No. O-7		32/1	0 35			10	1 46
		32/2	0 21			26	..
		Pendhari				49	0 85
		314	0 20				
		327	1 00			Total . .	7 09
		328	0 06				
		329	0 40			Sonegaon	
		330/1	3 00	Outlet		29	0 09
		330/2	0 15	No. J-6 on		38/1	0 36
		330/3	0 18	Outlet Place		38/2	0 44
			-----	No. O-10		38/3	0 20
		Total . .	8 50			39	0 52
			-----			40	0 13
		Sonegaon				41	0 15
Outlet		1/1	0 32			42	0 04
No. J-5 on		1/2	0 38			43	0 37
Outlet Place		1/3	0 53			52/1/A	0 30
No. O-8		2	..			52/2	0 15

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		53	0 86			185	0 30
		54	1 10			186	0 23
		57	0 43			187	0 51
		58	0 25			188	0 74
		59	0 19			332	0 28
		60	0 31			333	0 04
		61	0 56				
		62	0 84			Total . .	8 71
		63	0 41				
		64	0 42	Outlet		25/1	0 59
		65	0 71	No. N-3 on		25/2	0 59
		66	0 22	Outlet Place		30	2 36
		67	1 36	No. O-2		31	0 77
		67/1	0 26			172	0 59
		67/2	. .			173	0 27
		67/3	0 77			174	0 27
						189	0 25
		Total . .	11 44			190	0 33
						191	0 28
		Pendhari				196	0 28
Outlet		47/1/A	0 20			197	0 35
No. J-6 on		47/1/B	0 40			198	0 44
Outlet Place		47/2	1 05			199	0 47
No. O-11		47/3	1 40			200	0 33
		47/4	0 30			209	1 16
		48	1 00				
		49	2 00			Total . .	9 33
		Total . .	6 35	Outlet		20	1 30
				No. N-3 on		28/1	0 40
		Pilandri Minor No. 2 Total Area . .	99 57	Outlet Place		28/2	0 56
				No. O-3		29/1/A	0 60
		Pendhari				29/1/B	0 24
Outlet	Pilandri	158	0 12			29/2	0 24
No. N-2 on	Distributory	159	0 40			29/3	0 35
Outlet Place	7.29 to	160	0 40			32	0 40
No. O-1	10.77 K. M. &	161	1 00			33	0 92
	Hardoli Minor	162	0 47			34	0 40
		163/1	0 10			35	0 40
		163/2	0 60			39	0 34
		175	1 07			40	0 21
		179	0 26			164	0 30
		182	0 22			165	0 45
		183	1 76			166	0 44
		184	0 21			168	0 20

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		169	0 14			45	0 90
		176	0 27			46	0 61
		177	0 62			50	1 12
		355	0 56			51	0 61
			-----			52/1	1 01
		Total . .	9 34			52/2	1 00
			-----			54	0 62
Outlet		36	. .			55	0 68
No. N-5 on		37	0 40			351	1 14
Outlet Place		56	1 03			353	0 68
No. O-4		57	0 16				-----
		58	0 33			Total . .	10 80
		62	1 53				-----
		154	0 57	Outlet		53/1/A	1 96
		155	0 20	No. N-6 on		53/1/B	0 40
		156/1	0 41	Outlet Place		53/1/K	0 59
		156/2	0 41	No. O-7		53/1/D	0 40
		157/1	0 50			53/1/E	0 60
		157/2	0 20			53/2/A	0 40
		157/3	0 40			53/2/B	0 92
		158/1	0 56			53/3	1 41
		158/2	0 84			85/1	0 20
			-----			85/2	0 40
		Total . .	7 54			85/3	0 53
			-----			85/4	0 52
Outlet		59	0 99			85/5	0 52
No. N-5 on		60/1	0 67			347	0 44
Outlet Place		60/2	0 66			348/1/A	0 20
No. O-5		61	0 02			348/1/B	0 18
		67	0 02			348/2	0 20
		68	0 49			348/3	0 20
		69	0 75			348/4	0 20
		70/1	0 41			349	0 24
		70/2	0 40			350	0 24
		71/1	1 57				-----
		71/2	0 22			Total . .	10 75
		153	3 00				-----
			-----	Outlet		63	0 30
		Total . .	9 20	No. N-8 on		64	0 12
			-----	Outlet Place		65	0 50
Outlet		38	1 50	No. O-8		66	1 20
No. N-6 on		41	0 20			72/1	1 16
Outlet Place		42	0 20			72/2	0 80
No. O-6		43	0 17			73	0 16
		44	0 36			74	0 06

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		75	0 05			89	0 43
		77	0 48			91/1	0 73
		78	0 47			91/2	0 81
		79	0 24			92	0 66
		80	0 45			93	0 89
		151	0 14			98	0 93
		152	0 18				
		352	0 60			Total . .	7 48
		353	0 40				
		Total . .	7 31	Outlet		94	0 08
Outlet		76	0 28	No. N-10 on		95	0 13
No. N-8 on		81	0 97	Outlet Place		96	0 10
Outlet Place		82/1	0 22	No. O-11		97	0 60
No. O-9		82/2	0 51			99	0 56
		83	0 05			100/1	0 07
		84	0 05			100/2	0 20
		87	0 63			101	0 27
		102	0 33			102	0 36
		103	0 31			103	0 46
		104	0 25			104	0 36
		105	0 18			105	0 99
		106/1	0 40			106	0 48
		106/2	0 43			107/1	0 46
		107	0 79			107/2	0 56
		108	0 32			351	1 04
		109	0 46			Total . .	6 72
		110	0 18	Outlet			
		111	0 18	No. N-11 on		88	0 34
		112	0 18	Outlet Place		89	0 15
		113	0 22	No. O-12		90	0 09
		114	1 00			91	0 21
		115	0 43			92	0 51
		117	0 09			93	0 03
		118	0 47			94	0 40
		331	0 40			95	0 40
		Total . .	9 33			96	0 32
		Sonegaon				97	0 80
Outlet		82	1 15			98	0 77
No. N-10 on		86	0 95			99	0 20
Outlet Place		87	0 45			100	0 40
No. O-10		88	0 48			Hardoli	
						269	0 04
						270	0 13
						276	0 15

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		277	0 03	Outlet		201	0 49
		278	0 35	No. N-12 on		203	0 62
		279	0 27	Outlet Place		211	0 78
		280	0 60	No. O-14		212	0 23
		281	0 82			213	0 18
		282	0 55			214	0 20
		283	0 49			215	1 00
		284	0 22			218	0 52
		286	0 22			238	0 56
		290	0 50			239	0 45
		291	0 41			240	0 55
		292	0 81			241	0 40
						243	1 15
		Total . .	10 21			244	1 05
						245	0 44
Outlet		202	0 29			246	1 94
No. N-12 on		204	0 14			248	1 47
Outlet Place		205/1	1 17				
No. O-13		205/2	0 27			Total . .	12 03
		206	1 21				
		207	0 41	Outlet No. N-13		217	0 39
		208	0 55	on Outlet Place		219	1 25
		209	0 31	No. O-15		220	0 87
		210	1 49			221	0 03
		247	0 40			222	0 03
		249	0 28			223	0 03
		250/1	0 33			224	0 03
		250/2	0 33			225	0 09
		251	0 13			226	0 87
		252	0 13			227	0 24
		253	0 38			228/1/a	147
		254	0 04			228/1/k	0 40
		255	0 27			228/1/b	0 47
		256	0 15			228/2	0 22
		257	0 13			228/3	0 25
		258	0 13			228/4	0 45
		259	0 40			229	0 51
		260/1	0 74			230	0 05
		260/2/A	0 20			231	0 03
		260/2/B	0 17			232/1	0 03
		261	0 07			232/2	0 05
		262	0 02			233	0 86
		263	0 02			237	0 09
						411/1	0 05
		Total . .	10 16			411/2	0 30

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		412/1	0 12				Tai (Bu.)
		412/2	0 12			22	0 44
		413/1	0 20			23	0 13
		413/2	0 23			25	0 22
		414	0 65			26	0 16
		415	0 02			27	0 40
		424	0 01			28	0 12
		425	0 07			29	0 14
		426	0 19			371/1	0 49
						371/2	0 20
		Total . .	10 66			371/3	0 20
						406	0 80
Outlet No. N-14		323	. .			407	0 27
On Outlet Place		346	0 20			408	0 10
No. O-16		347	0 20			409	0 13
		348	0 40			411/1	0 40
		349	0 40			411/2	0 44
		350	0 41			415	. .
		360	0 05			416	0 73
		361	0 35			417	0 70
		367	0 08			418	0 23
		368	0 37			419	0 45
		369	0 26			420	0 34
		370	0 53				
		371	0 29				
		372	0 96			Total . .	11 93
		373	0 46				
		374	0 46				
		375	0 30			Hardoli	
		376	0 30	Outlet No. N-15		318	0 40
		378	0 14	On Outlet Place		319	0 26
		379	0 99	No. O-18		320	0 40
		381/1	0 72			321	0 45
		381/2	0 43			322	0 51
		381/3	0 48			323	. .
		382	0 22			337	0 35
		383	0 25			339	0 40
		384/1	0 37			340	0 20
		384/2	0 44			341	0 20
		385	0 39			342	0 20
						343	. .
		Total . .	10 45			344	0 61
						345	0 31
Outlet No. N-12		386	1 62			351	0 15
on Outlet Place		387	1 30			352	0 20
No. O-17		388	0 47			353	0 15
		389	1 45			354	0 15

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		355	0 15			336	0 21
		357	1 34			338	0 20
		358	. .			438	. .
		362	0 39				_____
		363	0 39			Total . .	9 49
		364/1	0 21				_____
		364/2	0 21	Pilandri Distributory	Total Area. .	182 41	
		364/3	0 41	K. M. 7.29 to 10.77 &			
		365	0 53	Hardoli Minor			_____
		366/1	0 68				
		366/2	1 00				
		366/3	0 21				
		366/4	0 20				
		443	0 30				

		Total . .	10 96				

Outlet No. N-14		307/1	0 31				
On Outlet Place		307/2	0 40				
No. O-19		308	0 47				
		309	0 24				
		310	0 95				
		311	0 05				
		312	0 24				
		313/1	0 20				
		313/2	0 20				
		317	. .				
		324	0 40				
		325	0 95				
		326	0 82				
		327	0 81				
		328	0 78				
		329	0 78				
		330	0 48				
		331	0 20				
		332	0 20				
		333	0 20				
		334	0 20				
		335	0 20				

						Total . .	155 67

IRRIGATED AREA CHAKWISE ABSTRACT

Sr. No.	Minor	Chak	Total Area	Irrigated Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Pilandri	OR-8@RD	15 63	15 00
	Distributory	3330 M.		
	3.30 to	OR-9@RD	8 36	8 03
	7.29 k.m.	3390 M.		
		OR-10@RD	11 74	11 27
		3510 M.		
		OR-11@RD	15 21	14 38
		3750 M.		
		OR-12@RD	6 87	6 60
		3780 M.		
		OL-6@RD	1 46	1 40
		4260 M.		
		OR-13@RD	10 60	10 18
		4570 M.		
		OR-14@RD	15 29	13 88
		5010 M.		
		OR-15@RD	14 39	13 81
		5400 M.		
		OR-16@RD	13 10	12 58
		5700 M.		
		OR-17@RD	10 69	10 26
		6180 M.		
		OR-18@RD	14 55	13 97
		6480 M.		
		OR-19@RD	17 78	17 07
		7140 M.		
			_____	_____
			Total . .	148 43

IRRIGATED AREA CHAKWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
2	Pilandri	O-J-7/O-1	870	790
	Minor	O-J-7/O-2	1106	1106
	No. 2	O-J-7/O-3	794	794
		O-J-2/O-4	1106	1106
		O-J-3/O-5	1044	1020
		O-J-3/O-6	995	960
		O-J-4/O-7	1090	850
		O-J-5/O-8	1237	843
		O-J-6/O-9	920	709
		O-J-6/O-10	1222	1144
		O-J-6/O-11	723	635
		Total . .	11107	9957
3	Pilandri	O-N-2/O-1	871	871
	Distributory	O-N-3/O-2	933	933
	7.29 to 10.77	O-N-3/O-3	934	934
	k.m. &	O-N-5/O-4	977	754
	Hardoli	O-N-5/O-5	920	920
	Minor	O-N-6/O-6	1080	1080
		O-N-6/O-7	1075	1075
		O-N-8/O-8	731	731
		O-N-8/O-9	933	933
		O-N-10/O-10	748	748
		O-N-10/O-11	997	672
		O-N-11/O-12	1021	1021
		O-N-12/O-13	1096	1016
		O-N-12/O-14	1230	1203
		O-N-13/O-15	1359	1066
		O-N-14/O-16	2053	1045
		O-N-12/O-17	1355	1193
		O-N-15/O-18	2244	1096
		O-N-14/O-19	1305	949
		Total . .	21862	18240

Planned Water User's
Association Irrigated Area

48536 43040

UPPER, MIDDLE, TAIL CATEGORYWISE AREA

Sr. No.	Category	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Upper Area	18031
2	Middle Area	12261
3	Tail Area	12748
	Total Area . .	43040

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Village	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Palapendhari	2303
2	Tirkhuri	15052
3	Pendhari (Sonegaon)	13758
4	Sonegaon (Pendhari)	3770
5	Hardoli	7448
6	Tai (Buj)	709

Total Area . . 43040

CANALWISE ABSTRACT

Sr. No.	Canal	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Pilandri Distributory K.M. 3.30 to 7.29	14843
2	Pilandri Minor No. 2	9957
3	Pilandri Distributory k.m. 7.29 to 10.77 & Hardoli Minor	18240
	Total Area of WUA . .	43040

H. B. MENDHE,

Ambadi (Bhandara) : Executive Engineer,
Dated the 29th June 2019. Gosikhurd Lift Irrigation
Division,
Ambadi (Bhandara).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)		
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.				हे. आर		
अधिसूचना-३			२९८	० ५७		
क्रमांक-१०८९-२१९४-गोंडसिंवि-विशा-सरळ खरेदी-पावास-२०१९.—			२७४	० ४४		
ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७			२७५	० ३२		
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि			२७६	० १८		
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे			२७७	० १९		
ठरविण्यात आले आहे ;			२७०	० ६६		
आणि ज्याअर्थी, मी, ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द			२६४/१	० १६		
उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा), याद्वारे खालील पाणी वापर			२६४/२/अ	० ७४		
संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा			२६४/२/ब	१ २०		
अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित			२६२	० ६७		
ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय			२६१/१/१	० ५८		
तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत			२६१/२	० २०		
आहे.			२६३/१/अ	० १२		
त्याअर्थी, आता मी, ह. ब. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द			२६३/१/ब	० ३०		
उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा), याद्वारे असेही जाहीर करतो			२६३/२	० ३४		
की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे			२५७/१	० ३६		
पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून			२५७/२	० ३७		
व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची			२५८	० ६०		
पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक			२५९/२/ब/१	० २९		
राहिल.			२५९/२/१	० ३०		
त्याचप्रमाणे या अधिसूचनेमुळे किंवा तिच्या भागामुळे बाधित होणा-या			२५९/३/१	० २१		
कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून			२५६/१/अ/१	० ४४		
तीस (३०) दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन			२५६/१/अ/२	० ३०		
मंडळ आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील करता येईल.			२५६/१/ब	० ४८		
अनुसूची			२५६/२	० ३६		
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—नेरला उपसा सिंचन योजना			२५३	१ ३८		
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर			२५४	० ०५		
संस्था अड्याळ, ता. पवनी, जि. भंडारा.			२५२	० १८		
विमोचक क्रमांक	वितरीका/ शाखा/मुख्य कालवा	गाव निहाय सर्व्हे/गट क्रमांक व आराजी		२५०	० ६१	
		सर्व्हे क्र./ क्षेत्र गट क्रमांक		२४९/१	० २८	
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर	२४९/२	० ४०
				सालेवाडा	२४९/३	० २२
सरळ कुलाबा	सालेवाडा	२९९/१	० ३६	२४५	० ०८	
उजवा-१	लघु कालवा	२९९/२	० ३३	२४६/१	० ९७	
सा.क्र. १२० मी. क्र. २		२९७	० ४०			

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२४८/१/अ	० ११			२३८	० ५४
		२४८/२/अ	० २०			२३९	० ४१
		२४८/२/ब	० २२			२४०	० ३२
		२४८/३/अ/१/अ	० २६			२३४/१/१	१ ६२
		२४८/३/अ/१/क	० ०७			२३४/१/२	० ३९
		२४८/३/अ/३/१	० २५			२३४/२	२ २१
		२४८/१/क/१	० ५०			२३४/३	० ४७
			Partly			२४१/१	० ११
		२४८/१/ड/१	० १९			२४२/१	० १३
		२४८/१/ब/१	० ५८			२४३	० ०८
		२४८/२/क	० ५२			२४४	० ०७
		२४८/२/ड	० ४०			२४५	० २७
		२४८/३/अ/४/१	० २७			२४६/१	१ १४
		२४८/३/ब	० १४			२४७/१	२ ३४
		२४८/३/अ/२	० १८			२४७/३	० ११
		२५१	० ३०			२५८	० ०६
						२५९/४	० ४५
		एकूण . .	१९ ८१			२६०/१	० ४५
सरळ कुलाबा	२३३	२ ००				२४८/१/अ	० २२
डावा-१	२३२	० २०				२४८/२/अ	० ३९
सा.क्र. १२० मी.	२३१/१/अ/१	० ३८				२४८/२/ब	० ४३
	२३१/१/अ/२	० २६				२४८/३/अ/१/अ	० ५१
	२३१/२	० ४०				२४८/३/अ/१/क	० १३
	२३१/१/ब	० २०				२४८/३/अ/३/१	० ५०
	२३०	० ४०				२४८/१/क/१	१ ०१
	२२९/१	० ३६				२४८/१/ड/१	० ३८
	२२९/२	० ४०				२४८/१/ब/१	१ १५
	२२८/१	० ६८				२४८/२/क	१ ०३
	२२८/२	० ६९				२४८/२/ड	० ८१
	२२७/१	० ४१				२४८/३/अ/४/१	० ५३
	२२७/२	० १०				२४८/३/ब	० २७
	२२६	० २०					
	२७९/१	१ ६०				एकूण . .	१९ ७३
	२७९/२	१ ६१					
	२७९/३	१ ६१				अड्याळ	
	२८०	३ २०		सरळ कुलाबा	११०९	१ १६	
				उजवा-२	१११०	० ३६	
	एकूण . .	१४ ७०		सा.क्र. १०७० मी.	१११८	० १०	
सरळ कुलाबा	२३५	० ३०			१११९	० ३१	
डावा-२	२३६	० ५८			११२०	० १५	
सा.क्र. ४२० मी.	२३७	० ३०			११२१	० २१	
					११२२	० ११	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११२३	० ३४			११३३	० २१
		११२४	० ०७			११३४	१ २०
		११२५	० ३४			११३५/२	० ४१
		११२६	० १२			११३६	० ३९
		११२७	० ११			११३७	० ५७
		११२८	० १३			११३८	० ४०
		११२९	० २८			११३९	० ३२
		११३०	० ५२			११४०	० ३०
		११३१	० २८			११४१	० २५
		११३२	० ०४			११४२	० २०
		११३३	० १०			११४३	० ५०
		११४१	० ०६			११४४	० ३९
		११४२	० ५२			११४५	० ८८
		११४३	० ३३			११४६	० ४०
		११४४	० ४६			११४७	० ६६
		११४५	० २०			११४८	० ६३
		११४६	० १८			११४९	० ४४
		११४८/१	० १७			११५०	० २२
		११४८/२	० ४७				
		११४८/३	० १६				
		११४९	० ३१			एकूण . .	१५ ४४
		११५१	० ८७				
		१६११	० १५	सरळ कुलाबा		११४७	० ५०
				पुच्छ		११५५	१ ५६
				सा.क्र. १६८० मी.		११५६	१ २१
						११५७	१ ५७
			एकूण . .			११५८	० २०
						११५९	० ४०
सरळ कुलाबा		११०९	० ५६			११६०	० ६०
डावा-३		१११०	० ८४			११६१	० १७
सा.क्र. १०७० मी.		११११	० २८			११६२	० २५
		१११२	० ३४			११६३	० ४४
		१११३	० ३८			११६४	० १०
		१११४	० ८५			११६५	० २०
		१११५	० ३२				
		१११६	० ३३				
		१११७	० ८१				
		१११८	१ ३०				
		१११९	० ४९			एकूण . .	७ २०
		११२०	० ०७				
		११३२	० ५०	सालेवाडा लघुकालवा क्रमांक २ एकूण क्षेत्र . .			८५ ४९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			सालेवाडा			१०००	० ७०
सरळ कुलाबा	अड्याळ	४	० ८५		१००१		० ७१
डावा-१	लघु कालवा	५/१	३ ०५		१००२		० ७१
सा.क्र. ३०० मी.	क्र. ३	६	० ०३		१००३		० ७२
		७	० ०५		१००५		० ३८
		८	० ४२		९१७/१		० ८१
		९	० ०४		९१७/२		० ४५
		१०	० १३		९१८/१		० ६४
		११	० ०२		९१८/२		० ५०
		१२	० ४६		१६९६		१ ५३
		१३	० ०५		१६९६/१		१ ३३
		१५/१	० ७५		१६९६/२		० २०
		१५/२	० ५९		१०२१		० २४
		१५/३	० ७८		१०२३		० २०
		१५/४	१ ०८		१०२४		० ०३
		१६/१	० २४		१०२५		० १४
		१६/२	० ४८		१०२६		० १२
		१७	० ८८		१०२७		० १९
		१८	० ३८		१०२८		० २०
		१९	० ५९		१०२९		० ४०
		२०	० २९				
		२१	० १५				
		२३/१	० २०			एकूण . .	१३ ३६
		२३/२	० ७२				
		२४	० ९४	सरळ कुलाबा	९१०		० ४५
		२५/१	१ ०३	उजवा-१	९११		० ३६
		२६/१/१	० ५०	सा.क्र. ७५० मी.	९१२		० ३२
		२६/२/१	० ४९		९१३		० २१
		२७/१	० ४५		९१४		० २३
					९१५		० ४०
					९१७/१		० ८०
					९१७/२		० ४५
			एकूण . .				
			१५ ६४				
सरळ कुलाबा	१४/१		१ २४				
डावा-२	१४/२		० २८			एकूण . .	३ २२
सा.क्र. ७५० मी.	९९३		० १९				
	९९४		० ०४	सरळ कुलाबा	९१५		० ४०
	९९५		० ०६	डावा-३	९१६		० ५०
	९९८/१		० ३३	सा.क्र. ८४० मी.	९१९		० ३७
	९९८/२		० ३२		९२०		० १७
	९९९		० ७०		९२१		० १८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९२२	० १५			९२९	० ११
		९२३	० २७			९३०	० ६०
		९२४	० ३६			९३१	० ०४
		१५६९/१	० १२			९३२	० ०४
		१५६९/२	१ ०४			९३३	० ३०
		९९७	१ ७५			९३४	० ०६
		१५७२	० २१			९३५	० ३४
		१५७६	० २०			९३६	० ०६
		१५७४	० १०			९३७	० २५
		९९६/१	० ७२			९३८	० ०४
		९९६/२	० ९५			९३९	० ०४
		१५७१	१ ३०			९४०	० ०४
		९७०	० ०१			९४१	० ५५
		९७१/२	० २४			९४३	० ४६
		९७२	० ०७			९४४	० ३२
		९७३	० १०			९४५	० ४२
		९७४	० १०			९४६	० २०
		९८७	० ०४			९४७	० ११
		९८६	० २४			९४८	० ०८
		९८४	० १२			९४९	० २०
		१६८१	० १०			९५०	० ०२
		१६८२	० १४			९५१	० १०
		१६९९	० २६			९५२	० ३६
		१६८९	० ०३			९५३	० ४०
		१७७	० ५२			९५४	० १०
						९५६	० ०७
		एकूण . .	१० ७६			९५७	० ०६
						९५८	० ४०
						९५९	० २७
सरळ कुलाबा डावा-४	९००	० ४०				९६०	० २२
सा.क्र. १०५० मी.	८९९	० ३२				९६१	० २६
	८९८	० ३२				९६२	० २८
	८९७	० १६				९६३	० ०२
	८९६	० १६				९६४	० २०
	८९५	२ ०८				९६५	० १०
	९२५/१	१ ३५				९६६	० १२
	९२६	० ०८				१४३५	० ३८
	९२७	० ३४				१६६०	० ०४
	९२८	० २८				१४९०	० ०८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१४०९	० ०४			७७६	० ३१
		१४१०	० ०६			७७७	० ३०
		१४११	० ०२			४४३/१	० ७३ P
		१४१२	० ०४			४४४/१	० ७३ P
		१४१३	० ०७			४४६/२	० ६७ P
						४४६/१अ	१ १३ P
						४४७	१ १३ P
						४४०/१	० ४० P
						४३५	० ५२
						४३६	० ७५
						४३७	० २३
						१६८०	० २३ P
		एकूण . .	१३ ४६			एकूण . .	१३ ३६
सरळ कुलाबा डावा-५	८७१/२	० ४२					
सा.क्र. १४७० मी.	८८४	० ०६					
	८८५	० ०६					
	८८३	० १०					
	८८६	० १०					
	८७७	१ २० P					
	१६७९	० २०					
	६७८/१	० ६८		सरळ कुलाबा डावा-६	४३८	० १६	
	६७८/२	० ६२		सा.क्र. २१३० मी. ४	४३९	० ३६	
	८८२	० ४०			४४०/१	० ३५ P	
	८८७	० १४			४४३/१	० ७३ P	
	८८८	० १४			३४९	० १०	
	८८९	० २६			३४५	० ०४	
	८७२	१ ४२ P			३४४	० ०३	
	८७४	० २० P			२४३	० ०८	
	८७५	० १२ P			२४४	० २२	
	८९१	० ०२			२३७	० ६२	
	८९०	० ०२			२३८	० ४८	
	१६८०	० २४ P			२४०	० ०२	
	४४४/१	० ७३ P			१४६३	० २८	
	४४६/१अ	१ १३ P			१४६४	० ११	
	४४६/२	० ६७ P			२४८	० ६२	
	४४७	१ १३ P			२३६	० ५२	
					१४६५	० ७०	
					२३५	२ २१	
					१४६८	० ३०	
					१४६६	० २४	
					२३४/३	१ २५	
					२३५/५	० २६	
					२३४/२अ	० १७	
					२३४/२ड	० १७	
		एकूण . .	१० ०६			एकूण . .	१० ०२
सरळ कुलाबा उजवा-२	१६९५/१	० २८					
सा.क्र. १४७० मी.	१६९५/२	० ५६					
	८६६	२ ०२					
	८७२	१ ४१ P					
	८७३	० ४७					
	८७४	० २० P					
	८७५	० १२ P					
	८७७	१ १७ P					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
सरळ कुलाबा पुच्छ		४१८	० २५		१०७०		० ३२
सा.क्र. २४३० मी.		४१९	० १८		१०७१		० २३
		४२०	० ४०		१०७२		० १८
		४२१	० ३८		१०७३		० ३४
		४२२	० ३०		१०७४		० ३१
		४२३	० २४		१०७५		० १२
		४२४	० ३५		१०७८		० १७
		४३५	० ५२		१०७९		१ ४१
		४३६	० ७५		१३८७		० ३२
		४२६	० १८		१३८५/१		० ३१
		१५७८	० ३२		१३८५/२		० ६९
		१६०७	० १०		१३८८		० २७
		४३१	० ४०		१३८१		० १२
		१५८१	० ०२		१३८२		० १२
		४३०	३ ९५		१३८०		० २२
		१५३४	० २६		१३८९		३ १७
		३३६	० ५६		१४३७		१ ८७
		३५२	० ७०		१३९२		१ ०९
		३४०	० ४४		१४३६/१		० ३३
		३३९	१ ८९		१४३६/२		० २३
		२४५	१ १६		१४३६/३		० ३०
		३४१	० ४९				
		३४२	० ३६				
		१५८१	० ०२				
		२४७	२ ०३				
			एकूण . . १६ २५				
			अड्याळ लघुकालवा क्र. ३ एकूण क्षेत्र . . १०६ १३				
			अड्याळ				
सरळ कुलाबा	अड्याळ	१३९९	० ०५	सरळ कुलाबा	१३७५/१		० ७०
डावा-१	लघु कालवा	१३९८	० १७	उजवा-१	१३७५/२		० ६१
सा.क्र. ६० मी.	क्र. ४ (अ)	१४००	० १०	सा.क्र. ६० मी.	१३७५/३		० ४०
		१३९१	१ ७७		१३७५/४		० २८
		१०६६	० ३७		१३७५/५		० ५७
		१५७३	० १७		१३७५/६		० ७६
		१०६८	० ३३		१३६७		० ५९
		१०६९	० ३६		१३७१		० ५९
		१३९०	२ ०६		१३७२		० ४६
		१०६७	० १८		१३७३		० २८
					१३७४		० ६४
					१४३६/१		० ३०
					१४३६/२		० २०
					१४३६/३		० ३१
					१३६८		१ ३७
					१३६९		० ५४
					१३७७		० ४४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	१२३८		१ २७		१०९०		० १०
	१२३६/१		० ४०		१६०७		० १०
	१२३६/२		० ४०		१०८७		० १२
	१२३७		० ३३		१०८९		० २८
	१२३५/१		० ६९		१९१		० १४
	१२३४		१ ७४		१०९३		० १२
	१२१७		० ४०		१०८४		० ०५
	१२१८		० ४२		१०८५		० ३१
	१२१६		० ५६		१०८६		० १६
	१२१५		० १८		१०८२		० १०
	१२१३		० ४७		१०८३		० ०४
	१२१४		० ११		१०८१		० १६
	१२०६		० २०		१०९२		० ४०
	१२०७		० १९		१०९३		० १२
					१०९४		० १५
		एकूण . .	१६ ४०		१२०९		० २६
					१२११		० १८
					१२१०		० ४०
सरळ कुलाबा	१०७६		० १२		१२१३		० ५७
डावा-२	१०४९		० १२		१२०८		० ४०
सा.क्र. ४५० मी.	१०५०		० १२		१२०४		० ४०
	१०४८		० १०		१२०५		० २६
	१०४७		० १४		१२०७		० १९
	१०४६		० ३१		१३८३		० २३
	१०४५		० १२		१३८४		० ५४
	१०८८		० ४०		१३८५/१		० ३१
	१०४४		० ६६		१३८५/२		० ६९
	११००		० २६		१३८६		० ४७
	११०३		० १०		१०८०		० ०४
	११०२		० २५		१०७७		० २०
	११०४		० ०४		१२१२		० २३
	११०५		० ५८		१२१४		० ११
	११०८		० ३५		१०७९		१ ४१
	११०७		० २१				
	११०६		१ ०४			एकूण . .	१५ ५३
	१६१३		० २०				
	१०९९		० ३०				
	१०९८		० ३०	सरळ कुलाबा	१२०१/१		१ ८५
	१०९७		० ०२	उजवा-२	१२०१/२/अ		० १८
	१०९४		० १५	सा.क्र. ७२० मी.	१२०१/२/ब		० १८
	१०९५		० २०		१२१९		१ १८
	१०९६		० २०		१२२०		० ६१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२२१	० ८४			१६१७	० ५०
		१२२२	० १९			११७६	० ३३
		१२२३	१ १८			११७५	० ५५
		१२२४	१ ८४			११७४	० ४३
		११९३	० ४२			११७३	२ ०५
		११९२	० ६०			११७९	० ४९
		११८७	० ५७			११८०	० ४७
		११८७/२	० ४२			११९०	० १२
		११९१	० १०				
		११९४	० ०८				
						एकूण . .	९ ७१
		एकूण . .	१० २४				
सरळ कुलाबा	१२०१/१	१ ८०		सरळ कुलाबा	१६१९	० ३४	
डावा-३	१२०१/२/अ	० १८		उजवा-३	११८३	० ९०	
सा.क्र. ७२० मी.	१२०१/२/ब	० १८		सा.क्र. १२३० मी.	११८२	० ४०	
	११९१	० ०९			१६१६	० ११	
	११९४	० ०८			१६२०	० २१	
	१२००	० २६			११८१	० ८२	
	११९९	० १५			१६२५	० २०	
	११९८	० १७			११७१	१ २५	
	११९७	० २४			१६२६	० ३१	
	१६१५	० १५			१६२८	० २२	
	१६१४	० ५०			११७०	० ५५	
	१६१६	० १८			१६२७	० ४७	
	१६९६	० २०					
	११९५	१ ६८				एकूण . .	५ ७८
	११८९	२ २४					
		एकूण . .	८ १०				
सरळ कुलाबा	११७८/१	१ १८		सरळ कुलाबा	११७०	० ५६	
डावा-४	११७८/२	० ४२		पुच्छ	१६२७	० ५०	
सा.क्र. १२३० मी.	११७८/३	० ८१		सा.क्र. १८३० मी.	११७२	० १४	
	११७८/४	० ६०			११६९	१ १७	
	१६२१	० ३५			११६७	० ४०	
	१६२२	० ३६			११६८	० २२	
	१६२३	० ६०			१६३१	० ११	
	१६२४	० २५			१६३५	० ८०	
	१६२५	० २०			१६३२	० ३४	
					१६३३	० ३८	
					१६३४	० ०९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१६३०	० २४			१३४३	० ४०
		१६२९	० ८०			१३५४	० ३०
						१३५५	० ६६
						१३५६	० ६७
						१३५७	० ६६
		एकूण . .	५ ७५				
अड्याळ लघुकालवा क्र. ४ (अ)		एकूण क्षेत्र . .	८९ १९			एकूण . .	१० ३९
		अड्याळ					
सरळ कुलाबा	अड्याळ लघु	१००	० ६०	सरळ कुलाबा		५१	० २१
डावा-१	कालवा क्र. ५	१०१	० ४७	डावा-२		६०	० ७४
सा.क्र. ६० मी.		१०२	० ३८	सा.क्र. २७० मी.		६१	० ३५
		१०३/१	० ३६			६२	० ३६
		१०३/२	० २०			६३	० ७०
		१०४	० ३८			६४	० ४०
		१०५	० २५			६५	० १४
		१०६	० २५			६६	० ६०
		१०७	० ४६			७७	० १०
		१०८	० १६			७८	० १०
		१०९	१ १०			७९	० ६६
		११०	० २४			८०	० ५५
		१११	० ५१			८१	० २४
		११२	० १२			८२	० २०
		११३	० १२			८३	० ०८
		११४	० २७			८४	० ४२
		११५	० ८१			८७	० ३७
		१२३	० १०			८८	० ०९
		१२९	० ४१			८९	० १०
		१५५०	० २६			९०	० १९
						९१	० ११
						९२	० १२
						९३	० १४
						९४	० ११
						९५	० ४८
						९६	० ०९
						९७	० १०
						९८	० ०६
						९९	० ०४
						१५५३	० ३७
सरळ कुलाबा		१३०९	० २५				
उजवा-१		१३१०	१ ८०				
सा.क्र. ६० मी.		१३११	१ ६८				
		१३१५	० ३०				
		१३१६	१ २०				
		१३१८	१ ७८				
		१३४०	० १३				
		१३४१	० २२				
		१३४२	० ३४				
		एकूण . .	७ ४५			एकूण . .	८ २२

[illegible]

ओलिताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
२	अड्याळ लघु कालवा क्र. ३	सरळ कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ३०० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ७५० मी. सरळ कुलाबा उजवा-१ सा.क्र. ७५० मी. सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. ८४० मी. सरळ कुलाबा डावा-४ सा.क्र. १०५० मी. सरळ कुलाबा डावा-५ सा.क्र. १४७० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. १४७० मी. सरळ कुलाबा डावा-६ सा.क्र. २१३० मी. सरळ कुलाबा पुच्छ सा.क्र. २४३० मी.	१६ ४९ १४ ०४ ३ ४४ १३ ०८ १३ ४६ १० ०६ १४ ७० ११ २६ १६ ४०	१५ ६४ १३ ३६ ३ २२ १० ७६ १३ ४६ १० ०६ १३ ३६ १० ०२ १६ २५
	एकूण . .		११८ ८३	१०६ १३
३	अड्याळ लघु कालवा क्र. ४ (अ)	सरळ कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ६० मी. सरळ कुलाबा उजवा-१ सा.क्र. ६० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. ४५० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. ७२० मी. सरळ कुलाबा डावा-३ सा.क्र. ७२० मी. सरळ कुलाबा डावा-४ सा.क्र. १२३० मी. सरळ कुलाबा उजवा-३ सा.क्र. १२३० मी. सरळ कुलाबा पुच्छ सा.क्र. १८३० मी.	१७ ७४ १६ ५५ १५ ६० १० ३२ ८ १९ ९ ८१ ५ ८५ ५ ८४	१७ ६८ १६ ४० १५ ५३ १० २४ ८ १० ९ ७१ ५ ७८ ५ ७५
	एकूण . .		८९ ९०	८९ १९

ओलिताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
४	अड्याळ लघु कालवा क्र. ५	सरळ कुलाबा डावा-१ सा. क्र. ६० मी. सरळ कुलाबा उजवा-१ सा.क्र. ६० मी. सरळ कुलाबा डावा-२ सा.क्र. २७० मी. सरळ कुलाबा उजवा-२ सा.क्र. ३६० मी. सरळ कुलाबा पुच्छ सा.क्र. ६०० मी.	७ ४८ १० ४५ ८ २८ ५ ४२ ७ २१	७ ४५ १० ३९ ८ २२ ५ ३९ ७ १७
	एकूण . .		३८ ८४	३८ ६२
नियोजित पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३३४ २१	३१९ ४३
शिर्ष, मध्य, अंत्य कॅटेगिरीनिहाय गोषवारा				
अ. क्र. (१)	गाव (२)	एकूण क्षेत्र (३)		
		हे. आर		
१	शिर्ष क्षेत्र	८५ ४९		
२	मध्य क्षेत्र	१०६ १३		
३	अंत्य क्षेत्र	१२७ ८१		
	एकूण क्षेत्र . .	३१९ ४३		
गावनिहाय गोषवारा				
अ. क्र. (१)	वर्गवारी (२)	एकूण क्षेत्र (३)		
		हे. आर		
१	सालेवाडा	७१ ४०		
२	अड्याळ	२४८ ०३		
	एकूण क्षेत्र . .	३१९ ४३		

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१) कालवा (२) एकूण क्षेत्र (३)

		हे. आर
१	सालेवाडा लघु कालवा क्र. २	८५ ४९
२	अड्याळ लघु कालवा क्र. ३	१०६ १३
३	अड्याळ लघु कालवा क्र. ४ (अ)	८९ १९
४	अड्याळ लघु कालवा क्र. ५	३८ ६२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१९ ४३

आंबाडी (भंडारा) : ह. भ. मेंढे,
दिनांक २९ जून २०१९. कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग,
आंबाडी (भंडारा).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 1089-2194-ULID-DB-DP-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sec. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005 ;

And whereas, I H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that, the certified copy of the updated map and list of land holders and / or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now therefore, I H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby declare that, no water shall be supplied by appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of the

notification in the official Gazette file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Project : Nerla Lift Irrigation System

Name and Address of WUA : Planned W.U.A. Adyal, Tah. Pauni Dist Bhandara.

Offtake Number	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey Nos./Gut Nos. wise Area of WUA
----------------	--	---

(1)	(2)	Survey No. Gut Nos. (3)	Area H. A. (4)
-----	-----	-------------------------	----------------

Salewada

OR-1 @	Salewada	299/1	0 36
RD 120 M.	Minor No. 2	299/2	0 33
		297	0 40
		298	0 57
		274	0 44
		275	0 32
		276	0 18
		277	0 19
		270	0 66
		264/1	0 16
		264/2/A	0 74
		264/2/B	1 20
		262	0 67
		261/1/1	0 58
		261/2	0 20
		263/1/A	0 12
		263/1/B	0 30
		263/2	0 34
		257/1	0 36
		257/2	0 37
		258	0 60
		259/2/B/1	0 29
		259/2/1	0 30
		259/3/1	0 21
		256/1/A/1	0 44
		256/1/A/2	0 30
		256/1/B	0 48
		256/2	0 36
		253	1 38
		254	0 05
		252	0 18
		250	0 61

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		249/1	0 28	OL-02 @		235	0 30
		249/2	0 40	RD 420 M.		236	0 58
		249/3	0 22			237	0 30
		245	0 08			238	0 54
		246/1	0 97			239	0 41
		248/1/A	0 11			240	0 32
		248/2/A	0 20			234/1/1	1 62
		248/2/B	0 22			234/1/2	0 39
		248/3/A/1/A	0 26			234/2	2 21
		248/3/A/1/C	0 07			234/3	0 47
			Partly			241/1	0 11
		248/3/A/3/1	0 25			242/1	0 13
		248/1/C/1	0 50			243	0 08
		248/1/D/1	0 19			244	0 07
		248/1/B/1	0 58			245	0 27
		248/2/C	0 52			246/1	1 14
		248/2/D	0 40			247/1	2 34
		248/3/A/4/1	0 27			247/3	0 11
		248/3/B	0 14			258	0 06
		248/3/A/2	0 18			259/4	0 45
		251	0 30			260/1	0 45
			-----			248/1/A	0 22
		Total . .	19 81			248/2/A	0 39
			-----			248/2/B	0 43
OL-01@		233	2 00			248/3/A/1/A	0 51
RD 120 M.		232	0 20			248/3/A/1/C	0 13
		231/1/A/1	0 38			248/3/A/3/1	0 50
		231/1/A/2	0 26			248/1/C/1	1 01
		231/2	0 40			248/1/D/1	0 38
		231/1/B	0 20			248/1/B/1	1 15
		230	0 40			248/2/C	1 03
		229/1	0 36			248/2/D	0 81
		229/2	0 40			248/3/A/4/1	0 53
		228/1	0 68			248/3/B	0 27
		228/2	0 69				
		227/1	0 41			Total . .	19 73
		227/2	0 10				-----
		226	0 20				
		279/1	1 60				
		279/2	1 61				
		279/3	1 61				
		280	3 20				

		Total . .	14 70				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OR-02 @ RD 1070 M.		Adyal				1117	0 81
	1109		1 16			1118	1 30
	1110		0 36			1119	0 49
	1118		0 10			1120	0 07
	1119		0 31			1132	0 50
	1120		0 15			1133	0 21
	1121		0 21			1134	1 20
	1122		0 11			1135/2	0 41
	1123		0 34			1136	0 39
	1124		0 07			1137	0 57
	1125		0 34			1138	0 40
	1126		0 12			1139	0 32
	1127		0 11			1140	0 30
	1128		0 13			1141	0 25
	1129		0 28			1149	0 20
	1130		0 52			1150	0 50
	1131		0 28			1151	0 39
	1132		0 04			1152	0 88
	1133		0 10			1153	0 40
	1141		0 06			1154	0 66
	1142		0 52			1608	0 63
	1143		0 33			1609	0 44
	1144		0 46			1610	0 22
	1145		0 20				-----
	1146		0 18			Total . .	15 44
	1148/1		0 17				-----
	1148/2		0 47				
	1148/3		0 16	Tail Outlet@		1147	0 50
	1149		0 31	RD 1680.		1155	1 56
	1151		0 87			1156	1 21
	1611		0 15			1157	1 57
			-----			1158	0 20
	Total . .		8 61			1159	0 40
			-----			1160	0 60
OL-3 @ RD 1070 M.	1109		0 56			1161	0 17
	1110		0 84			1162	0 25
	1111		0 28			1163	0 44
	1112		0 34			1164	0 10
	1113		0 38			1165	0 20
	1114		0 85				-----
	1115		0 32			Total . .	7 20
	1116		0 33				-----
				Salewada Minor No. 2 Total Area		. .	85 49

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Salewada				1000	0 70
OL-1@ RD	Adyal Minor	4	0 85			1001	0 71
300 M.	No. 3	5/1	3 05			1002	0 71
		6	0 03			1003	0 72
		7	0 05			1005	0 38
		8	0 42			917/1	0 81
		9	0 04			917/2	0 45
		10	0 13			918/1	0 64
		11	0 02			918/2	0 50
		12	0 46			1696	1 53
		13	0 05			1696/1	1 33
		15/1	0 75			1696/2	0 20
		15/2	0 59			1021	0 24
		15/3	0 78			1023	0 20
		15/4	1 08			1024	0 03
		16/1	0 24			1025	0 14
		16/2	0 48			1026	0 12
		17	0 88			1027	0 19
		18	0 38			1028	0 20
		19	0 59			1029	0 40
		20	0 29				
		21	0 15				
		23/1	0 20			Total . .	13 36
		23/2	0 72				
		24	0 94				
		25/1	1 03	OR-1 @		910	0 45
		26/1/1	0 50	RD 750 M.		911	0 36
		26/2/1	0 49			912	0 32
		27/1	0 45			913	0 21
						914	0 23
		Total . .	15 64			915	0 40
						917/1	0 80
						917/2	0 45
OL-2@ RD		14/1	1 24				
750 M.		14/2	0 28			Total . .	3 22
		Adyal					
		993	0 19				
		994	0 04				
		995	0 06	OL-3 @ RD		915	0 40
		998/1	0 33	840 M.		916	0 50
		998/2	0 32			919	0 37
		999	0 70			920	0 17
						921	0 18

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		922	0 15			929	0 11
		923	0 27			930	0 60
		924	0 36			931	0 04
		1569/1	0 12			932	0 04
		1569/2	1 04			933	0 30
		997	1 75			934	0 06
		1572	0 21			935	0 34
		1576	0 20			936	0 06
		1574	0 10			937	0 25
		996/1	0 72			938	0 04
		996/2	0 95			939	0 04
		1571	1 30			940	0 04
		970	0 01			941	0 55
		971/2	0 24			943	0 46
		972	0 07			944	0 32
		973	0 10			945	0 42
		974	0 10			946	0 20
		987	0 04			947	0 11
		986	0 24			948	0 08
		984	0 12			949	0 20
		1681	0 10			950	0 02
		1682	0 14			951	0 10
		1699	0 26			952	0 36
		1689	0 03			953	0 40
		177	0 52			954	0 10
			-----			956	0 07
		Total . .	10 76			957	0 06
			-----			958	0 40
						959	0 27
OL-4 @ RD		900	0 40			960	0 22
1050 M.		899	0 32			961	0 26
		898	0 32			962	0 28
		897	0 16			963	0 02
		896	0 16			964	0 20
		895	2 08			965	0 10
		925/1	1 35			966	0 12
		926	0 08			1435	0 38
		927	0 34			1660	0 04
		928	0 28			1490	0 08

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1409	0 04			877	1 17 P
		1410	0 06			776	0 31
		1411	0 02			777	0 30
		1412	0 04			443/1	0 73 P
		1413	0 07			444/1	0 73 P
			-----			446/2	0 67 P
		Total . .	13 46			446/1A	1 13 P
			-----			447	1 13 P
OL-5		871/2	0 42			440/1	0 40 P
@ RD 1470 M.		884	0 06			435	0 52
		885	0 06			436	0 75
		883	0 10			437	0 23
		886	0 10			1680	0 23 P
		877	1 20 P				-----
		1679	0 20			Total . .	13 36
		678/1	0 68				-----
		678/2	0 62	OL-6		438	0 16
		882	0 40	@ RD 2130 M.		439	0 36
		887	0 14			440/1	0 35 P
		888	0 14			443/1	0 73 P
		889	0 26			349	0 10
		872	1 42 P			345	0 04
		874	0 20 P			344	0 03
		875	0 12 P			243	0 08
		891	0 02			244	0 22
		890	0 02			237	0 62
		1680	0 24 P			238	0 48
		444/1	0 73 P			240	0 02
		446/1A	1 13 P			1463	0 28
		446/2	0 67 P			1464	0 11
		447	1 13 P			248	0 62
			-----			236	0 52
		Total . .	10 06			1465	0 70
			-----			235	2 21
OR-2		1695/1	0 28			1468	0 30
@ RD 1470 M.		1695/2	0 56			1466	0 24
		866	2 02			234/3	1 25
		872	1 41 P			235/5	0 26
		873	0 47			234/2a	0 17
		874	0 20 P			234/2d	0 17
		875	0 12 P				-----
						Total . .	10 02

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Tail Outlet		418	0 25			1070	0 32
@ RD 2430 M.		419	0 18			1071	0 23
		420	0 40			1072	0 18
		421	0 38			1073	0 34
		422	0 30			1074	0 31
		423	0 24			1075	0 12
		424	0 35			1078	0 17
		435	0 52			1079	1 41
		436	0 75			1387	0 32
		426	0 18			1385/1	0 31
		1578	0 32			1385/2	0 69
		1607	0 10			1388	0 27
		431	0 40			1381	0 12
		1581	0 02			1382	0 12
		430	3 95			1380	0 22
		1534	0 26			1389	3 17
		336	0 56			1437	1 87
		352	0 70			1392	1 09
		340	0 44			1436/1	0 33
		339	1 89			1436/2	0 23
		245	1 16			1436/3	0 30
		341	0 49				
		342	0 36			Total . .	17 68
		1581	0 02				
		247	2 03				
			-----	OR-1		1375/1	0 70
		Total . .	16 25	@ RD 60 M.		1375/2	0 61
			-----			1375/3	0 40
		Adyal Minor No. 3 Total Area . .	106 13			1375/4	0 28
			-----			1375/5	0 57
		Adyal				1375/6	0 76
						1367	0 59
OL-1	Adyal Minor	1399	0 05			1371	0 59
@ RD 60 M.	No. 4 (A)	1398	0 17			1372	0 46
		1400	0 10			1373	0 28
		1391	1 77			1374	0 64
		1066	0 37			1436/1	0 30
		1573	0 17			1436/2	0 20
		1068	0 33			1436/3	0 31
		1069	0 36			1368	1 37
		1390	2 06			1369	0 54
		1067	0 18			1377	0 44

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1238	1 27			1082	0 10
		1236/1	0 40			1083	0 04
		1236/2	0 40			1081	0 16
		1237	0 33			1092	0 40
		1235/1	0 69			1093	0 12
		1234	1 74			1094	0 15
		1217	0 40			1209	0 26
		1218	0 42			1211	0 18
		1216	0 56			1210	0 40
		1215	0 18			1213	0 57
		1213	0 47			1208	0 40
		1214	0 11			1204	0 40
		1206	0 20			1205	0 26
		1207	0 19			1207	0 19
						1383	0 23
		Total . .	16 40			1384	0 54
						1385/1	0 31
						1385/2	0 69
						1386	0 47
OL-2		1076	0 12			1080	0 04
@ RD 450 M.		1049	0 12			1077	0 20
		1050	0 12			1212	0 23
		1048	0 10			1214	0 11
		1047	0 14			1079	1 41
		1046	0 31				
		1045	0 12			Total . .	15 53
		1088	0 40				
		1044	0 66				
		1100	0 26				
		1103	0 10	OR-2		1201/1	1 85
		1102	0 25	@ RD 720 M		1201/2/A	0 18
		1104	0 04			1201/2/B	0 18
		1105	0 58			1219	1 18
		1108	0 35			1220	0 61
		1107	0 21			1221	0 84
		1106	1 04			1222	0 19
		1613	0 20			1223	1 18
		1099	0 30			1224	1 84
		1098	0 30			1193	0 42
		1097	0 02			1192	0 60
		1094	0 15			1187	0 57
		1095	0 20			1187/2	0 42
		1096	0 20			1191	0 10
		1090	0 10			1194	0 08
		1607	0 10				
		1087	0 12			Total . .	10 24
		1089	0 28				
		191	0 14				
		1093	0 12	OL-3		1201/1	1 80
		1084	0 05	@ RD 720 M.		1201/2/A	0 18
		1085	0 31			1201/2/B	0 18
		1086	0 16			1191	0 09

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1194	0 08	Tail Outlet		1170	0 56
		1200	0 26	@ RD 1830 M.		1627	0 50
		1199	0 15			1172	0 14
		1198	0 17			1169	1 17
		1197	0 24			1167	0 40
		1615	0 15			1168	0 22
		1614	0 50			1631	0 11
		1616	0 18			1635	0 80
		1696	0 20			1632	0 34
		1195	1 68			1633	0 38
		1189	2 24			1634	0 09
						1630	0 24
						1629	0 80
		Total . .	8 10				
						Total . .	5 75
OL-4 @ RD		1178/1	1 18				
1230 M.		1178/2	0 42			Adyal Minor No. 4 (A) Total Area . .	89 19
		1178/3	0 81				
		1178/4	0 60			Adyal	
		1621	0 35	OL-01 @	Adyal Minor	100	0 60
		1622	0 36	RD 60 M.	No. 5	101	0 47
		1623	0 60			102	0 38
		1624	0 25			103/1	0 36
		1625	0 20			103/2	0 20
		1617	0 50			104	0 38
		1176	0 33			105	0 25
		1175	0 55			106	0 25
		1174	0 43			107	0 46
		1173	2 05			108	0 16
		1179	0 49			109	1 10
		1180	0 47			110	0 24
		1190	0 12			111	0 51
						112	0 12
						113	0 12
		Total . .	9 71			114	0 27
						115	0 81
						123	0 10
OR-3 @		1619	0 34			129	0 41
RD 1230 M.		1183	0 90			1550	0 26
		1182	0 40				
		1616	0 11			Total . .	7 45
		1620	0 21				
		1181	0 82				
		1625	0 20				
		1171	1 25	OR-01 @		1309	0 25
		1626	0 31	RD 60 M.		1310	1 80
		1628	0 22			1311	1 68
		1170	0 55			1315	0 30
		1627	0 47			1316	1 20
						1318	1 78
						1340	0 13
		Total . .	5 78			1341	0 22

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		1342	0 34			26	0 18
		1343	0 40			27	0 10
		1354	0 30			28	0 40
		1355	0 66			29/1	0 67
		1356	0 67			29/2	0 20
		1357	0 66			30/1	0 16
						30/2	0 20
		Total . .	10 39			14	0 02
						15	0 11
						16	0 14
OL-02 @	51		0 21			17	0 40
RD 270 M.	60		0 74			18	0 51
	61		0 35			19	0 59
	62		0 36			20	0 10
	63		0 70				
	64		0 40			Total . .	5 39
	65		0 14				
	66		0 60				
	77		0 10				
	78		0 10	Tail Outlet @	48		0 37
	79		0 66	RD 600 M.	49		0 48
	80		0 55		50		0 46
	81		0 24		51		0 21
	82		0 20		52/1		1 01
	83		0 08		52/2		1 02
	84		0 42		52/3		1 01
	87		0 37		54		0 08
	88		0 09		55		0 08
	89		0 10		56		0 17
	90		0 19		1605		0 46
	91		0 11		1601		0 02
	92		0 12		28		0 03
	93		0 14		67		0 12
	94		0 11		68		0 10
	95		0 48		69/1		0 69
	96		0 09		69/2		0 20
	97		0 10		71		0 07
	98		0 06		72		0 07
	99		0 04		73		0 08
	1553		0 37		74		0 12
					75		0 10
		Total . .	8 22		76		0 22
						Total . .	7 17
OR-02 @	85		0 38				
RD 360 M.	86		0 12				
	87		0 37				
	88		0 09				
	22		0 40	Adyal Minor No. 5 Total Area . .			38 62
	23		0 10				
	24		0 09	Total Area of Planned Water User's			319 43
	25		0 06	Association Adyal.			

IRRIGATED AREA CHAKWISE ABSTRACT

Sr. No.	Minor	Chak	Total Area	Irrigated Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Salewada Minor No. 2	OR-1 @ RD 120 M. OL-1 @ RD 120 M. OL-2 @ RD 420 M. OR-2 @ RD 1070 M. OL-3 @ RD 1070 M. Tail Outlet @ RD 1680	19 97 14 85 19 81 8 66 16 12 7 23	19 81 14 70 19 73 8 61 15 44 7 20
		Total . .	86 64	85 49
2	Adyal Minor No. 3	OL-1 @ RD 300 M. OL-2 @ RD 750 M. OR-1 @ RD 750 M. OL-3 @ RD 840 M. OL-4 @ RD 1050 M. OL-5 @ RD 1470 M. OR-2 @ RD 1470 M. OL-6 @ RD 2130 M. Tail Outlet @ RD 2430 M.	16 41 14 04 3 44 13 08 13 46 16 04 14 70 11 26 16 40	15 64 13 36 3 22 10 76 13 46 10 06 13 36 10 02 16 25
		Total . .	118 83	106 13
3	Adyal Minor No. 4 (A)	OL-1 @ RD 60 M. OR-1 @ RD 60 M. OL-2 @ RD 450 M. OR-2 @ RD 720 M. OL-3 @ RD 720 M. OL-4 @ RD 1230 M. OR-3 @ RD 1230 M. Tail Outlet @ RD 1830 M.	17 74 16 55 15 60 10 32 8 19 9 81 5 85 5 84	17 68 16 40 15 53 10 24 8 10 9 71 5 78 5 75
		Total . .	89 90	89 19
4	Adyal Minor No. 5	OL-1 @ RD 60 M. OR-1 @ RD 60 M. OL-2 @ RD 270 M. OR-2 @ RD 360 M. Tail Outlet @ RD 600 M.	7 48 10 45 8 28 5 42 7 21	7 45 10 39 8 22 5 39 7 17
		Total . .	38 84	38 62
Planned Water Users Association . . Irrigated Area			334 21	319 43

UPPER, MIDDLE, TAIL CATEGORYWISE ABSTRACT

Sr. No.	Category	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Upper Area	85 49
2	Middle Area	106 13
3	Tail area	127 81
	Total Area . .	319 43

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Village	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Salewada	71 40
2	Adyal	248 03
	Total Area . .	319 43

MINORWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Canal	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Salewada Minor No. 2	85 49
2	Adyal Minor No. 3	106 13
3	Adyal Minor No. 4 (A)	89 19
4	Adyal Minor No. 5	38 62
	Total Area of WUA . .	319 43

Ambadi (Bhandara) :
Dated the 29th June 2019.

H. B. MENDHE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Lift Irrigation
Division, Ambadi
(Bhandara).

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

१७

मंगळवार, जून २५, २०१९/आषाढ ४, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३.

उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन क्र. ३, यांजकडून

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११(१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-उपजि-भूसंपादक.३-कावि-६८४-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरुःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आलेला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७-अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ७९,

गाव विरखंडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०९/१	० ०६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :-मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-मोखाबर्डी उपसासिंचन योजनेअंतर्गत जावराबोडी वितरीकेवरील उजवा-१, लघुकालव्याच्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :-मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम :-निरंक.

(आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :-निरंक.

(इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, या अधिसूचनेचा तपशील :-निरंक.

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४.

भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम २०१८) अन्वये ११(१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-उपजि-भूसंपादक्र.३-कावि-६८७-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमिसंपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही .

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आलेला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ७९,

गाव मोखाळा, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१२७/२	० १३
२	१२५/१	० १०
३	१२४	० ०८
४	१०३/२	० ५६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :-मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :-मोखाबर्डी उपसासिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेवरील लघुकालवा आर-७ व पुच्छ लघुकालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. २ च्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ :-मोखाबर्डी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :- भूमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम :- निरंक.

(आ) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता :- निरंक.

(इ) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, या अधिसूचनेचा तपशील :- निरंक.

टीप-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :
दिनांक २१ जून २०१९.

रविंद्र कुंभारे,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर.

शनिवार, जून २९, २०१९/आषाढ ८, शके १९४१

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), यांजकडून

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३
(महाराष्ट्र सुधारणा अधिनियम, २०१८) अन्वये ११ (१).**

क्रमांक अ.का.-उपजि-भूसंपादक.३-कावि-७००-२०१९.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिसूचना ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चारखालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-याची कार्ये पार पाडण्यासाठी, रविंद्र कुंभारे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-अ-६५-२०१८-२०१९, प.ह.नं. ७९,

गाव विरखंडी, तालुका भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्र. किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४६	० १४
२	४४	० ४३
३	३२	० ०८
४	१७/३/ड	० ०९
५	१८	० १८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— मोखाबडी उपसासिंचन योजना.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबडी उपसासिंचन योजनेअंतर्गत मुख्य कालव्यावरील निर्गमित किन्हाळा वितरीकेवरील डावा-१, डावा-२ पुच्छ लघु कालव्याच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— मोखाबडी उपसासिंचन योजना गोसेखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्पाअंतर्गत असून योजनेची सिंचन क्षमता निर्मितीचे उद्दिष्ट साध्य करणेसाठी कालव्याचे काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापीत होत नाही.

अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश
(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास
करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची—पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक.
- ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक.
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील : निरंक.

टीप :-उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

नागपूर :
दिनांक २८ जून २०१९.

रविंद्र कुंभारे,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. ३),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ,
नागपूर.